مقدة في علم الفلك

النفك المنظمة المنافقة المناف



جيع المغوق عفوظه المؤلف

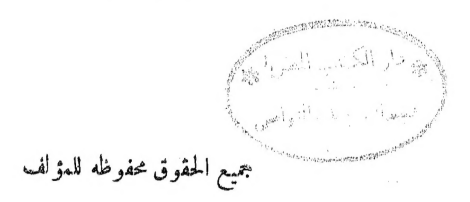
1484

للطيعة الآول

مُعلَمِة وَارالَّرِقَ



نَالِيْنَ الْمُحَدِّدُ اللّٰهُ اللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ



1989

الطبعة الأولى

مَطْعِدُ وَالرائشُونَ 25% شاع الناج العرى بالقاهدة إلى ذكراك التى عمر عبا قابى اهدى هـ الالتاب وفا ، بفضاك على فلق كنت لى عمر الحالية وفا ، بفضاك على فلق كنت لى عمر الحالية ومبالية ونع المحديق المدن التد شراك وي وحب المباية منوك ي

A commence of the second secon

لحصرة صاحب العزة الركنور محمد رضا مدور بك مدير المرصر الملكي

يسرنى أن نتاح لى هذه الفرصة لتقديم هذا المؤلف الجديد للاستاذ سماحه و ديل المرصد . والمؤلف لا شك معروف لقرائة من مؤلفاته السابقة كما هو معروف لى بقدرته على صوغ العبارة العلمية فى قالب عربى سهل العبارة واضح المعنى .

وأنمايهمنى أن أنوه هذا بأهمية الدراسات الفلكية وعلى الأخص من الناحية الطبيعية التى تقدما كبير آفى الأعوام الأخيرة . فلم تعد الأجرام السماوية بحرد لآلى انتثرت على سطح القبة السماوية تسر الناظرين بل معملا مثاليا للدراسات الطبيعية ، حيث نج - سد المادة فى حالات طبيعية لا يمكن تهيئتها فى معاملنا مهما بذلنا من مال وجهد . تجد بعض الاجرام السماوية حيث تبلغ كثافتها بضعة آلاف كثافة الماه ، وبعضها الآخر تقل كثافة مادته عن كثافة الهواء . كما أن كيفية أشعاع هذه الأجرام هو الذى أوحى الينا بما تحتويه الذرة من الطاقة ومن شم تسابق العلماء لاستنباطها .

إننا نعمل جاهدين بتوجيه من جلالة الملك حفظه الله ذخراً للكنانة وراعيا للعلوم ، على النهوض بالدراسات الفلكية في مصر التي حباها الله بحو مثالى لهذا الغرض ، و لا شك ان اتساع الورا العلمي في هذة الدراسات له أهميته ، لهذا أرجو أن يكون لهذا الكتاب القيم أثره في تحقيق هذا الغرض. دكتور محمد رضا مدور



نقافتنا العلمة:

من مقال لسعادة الدكتور مشرفه باشا أنه قد أصبح لزاما على من بيدهم الأمر أن يعملوا جاهدين على نشر الثقافة العلمية ، وأن يشيعوها بكافة الوسائل كما يتاح للجمور المتعلم الاطلاع على نتانج التقدم العلمي وآثاره الهندسيه والتطبيقية العديدة . فقد أصبحنا نعيش في عصر اتسعت فيه دائرة العلم حتى صار وثيق الاتصال بحياتنا . وها نحن نرى آثاره نحيط بنا من كل العلم حتى صار وثيق الاتصال بحياتنا . وها نحن نرى آثاره نحيط بنا من كل جانب ، نراها في أنفسنا وفي الآفاق . فالعنصر العسى عنصر متعلب على مدنيتنا الحديثة عيز لها .

ويقترح سعادته لتحقيق هذا الغرض أقامة المتاحف العلمية أسوة بما اتبع فى انجلترا وغيرها من الدول الأوربية وأشاعة الثقافة العلمية عن طريق الصحف والمؤلفات.

وقديما قال أحد الشعراء:

وما من أمة بلغت مناها بغير العلم والسيف اليماني القد حققت الأحداث صدق ألهام هذا الشاعر . حتى السيف اليماني

نفسه أصبح من إنتاج العلم وحده ، فليت شعرى مأذا كأن يقول هذا الشاعر لو أنه سمع بالطائرات والرادار والقنابل الصاروخية والغازات السسامة والطاقة الذرية وغيرها وكلما من ثمرات البحث العلمي ؟.

والمشتغلون بالعلم يعلمون أنه أشبه شيء بالكائن الحي قوامه التساند والتآزر والتعاون، فروعه العديدة ليست سوى حلقات السلسلة الواحدة فقد عرفنا مثلا من رصد أقار المشهري أن الصوء له سرعة محدودة، واكتشف الهليوم في طيف الشمس عند رصد كسوفها الكلي قبل أن يعرف في الأرض ،وساهمت البحوث الرياضية والنظرية مساهمة فعالة في إعطائنا صورة عن التكوين الذرى والطاقة الذرية قبل إدراكها في معامل الطبيعة، ويقوم المنقبون عن البترول بأجراء بحوث علية متنوعة قبل القيام بأعمال المعلم ويقوم المنقبون عن البترول بأجراء بحوث علية متنوعة قبل القيام بأعمال العالمة من ولولا ذلك لزادت تكاليف استخراجه عن القددرة الشرائية للنسبة الغالبة من الناس والأمثلة من هذا النوع عديدة.

و تقدم البحوث العلمية تقتضى فى كثير من الاحيان تضافر الاخصائيين فى فروعه المختلفة ، أدرك ذلك الحلفاء فى الحرب الاخيرة فعبأوا للبحوث الذرية اخصائيين عديدين كان من بينهم الرياضيون والطبيعيون والدكيائيون والفلكيون كل يدفع فيها من زاويته .

وكثيرا ما يفيد الأخصائي من أحاطته العامة بما في الفروع الآخرى من العام، حتى الأديب لم يعد في مقدوره أن يقتصر في غذائه على ما في الآداب والفنون بل لا بدله من تذوق ثمار البحث العلمي كي لا يعجز عن مسايرة التفكير الحديث، ومن ناحية أخرى فأشاعة الثقافة العلمية العامة من أهم عوامل التثبيت والاستقرار لنهضتنا الحديثة، فهواسطتها يتكون الوراه

العلمي الضروري لنبت العكرة العلمية كتبيئه التربة في الأرض الطبية قبل بنر البذور.

غير أن أشاعة الثقافة العلمية بين الجهور المتعلم على أوسع نطاق و في أقصر وقت لا يمكن أن يتم إلا لو تشرت هذه الساوم بلغة البلاد لسكثرة ما يوجد في كل فره ع العلم من مصطلحات غير مألوفة لا يعرف مدلولاتها إلا الاخصائي وعلماؤنا جميعا يدركون هذه الحقيقة بلا ريب ، ويدركون أيضا واجبهم القومي بل والعلمي في هذا الشأن . غير أن المكثير منهم عا يزال بشعر أن العلم لا يزال غريا حتى في بيئساتهم المهنية ، فقد تعلموه بلغات أجنبية ، وما زال بدرس في معاهدنا بلغات أجبية ، والمصطلحات العلمية التي تربد باضطراد يصمب أن يحدوا للكثير منها مرادفات عربية العلمية الى تربد باضطراد يصمب أن يحدوا للكثير منها مرادفات عربية ملسة ، ومن ثم تعذر على المكثير منهم المساهمة الجدية في سبيل تحقيق هذه الغاية ، وظل الوراء العلمي بين جمهو رنا المتعلم محدوداً .

وقد نعى البعض على اللغة العربية عقمها فى هذا الشأن وقالوا أنه ما دام العلم لا وطن له فانكن مساهمتنا فى النهضة العلمية العالمية بأية لغة عالمية ولست أقصد هنا اللغة التى تكتب بها البحوث وانما أقصد الثقافة العامة التى أصبحت عنصراً عاما وعيزا لحضارتنا الحديثة . ومع ذلك فهل نسى هؤلاء أن اللغة العربية كانت لغة العلم ردحا طويلا من الزمن ، وأن الحينارة مدينة لحا بحفظ التراث العلمى ، وأن الأوربيين ترجموا عنها فى فجر نهضتهم . ورحم الله شاعرنا حافظ بك ابراهيم حين عبر عنها بقوله :

وسعت كتباب الله الفظا وغاية وما ضقت عن آى به وعظات فلكيف أضيق اليوم عن وصف آلة وتنسيق أسمياء لمخترعات

أنا البوحر في أحشائة الدر كامن فهل سألوا الغواص عن صدفائي

صحيح أنه قد يصعب كشيرا أن نجد مرادفات عربية فصحى لبعض المصطلحات ولكن لماذا لا نمضى قدما ونستمرب من المصطلحات ما لا نجد له مرادفا عربيا أصيلا. أير يدوننا أن نكون عربا أكثر من العرب؟ لقد استعرب العرب أنفسهم الكثير من الألفاظ الاعتجمية عندما نقلوا علوم اليونانيين وغيرهم في فجر نهضتهم أما عن غراية المرادفات العربية للمصطلحات العلمية فسوف تزول حما بالمارسة والتعود.

أن إشاعة الثقافة العلمية العامة يكرون الوراء العلمي، وكل منهما يتجاوب مع الآخر ويستجيب له ويؤثر فيه ويتأثر به ويمهد السبيل لأن تصبح اللغة الغة العلوم العربية العصرية. أننا نعيش في عصر يستحق الضعيف ويدوس المتحب ويخنق الهزيل ويتحلى عن المتخلف، والعلم في عصرنا هذا من عناصر القوة والأمة التي يشيع فيها العلم تستطيع أن تلاحق ركب الحضارة وأن تصمد لأحداث الزمن.

أننا ندين بنهضتنا العلمية الحديثة إلى مؤسس مصر الحديثة ساكر الجنان المعفور له محمد على باشا الذي أدرك بثاقب بصيرته أنها عنصر أساسي في بناء هذه النهضة واستقرارها ،ولـكنها تأثرت دائما بالأحداث السياسية التي مرت بالبلاد منذ ذلك الحين حتى ليصح القول أننا لا نزال من هذه الوجهة في طور النشأة الأولى وأن أهم مانحتاج اليه الآن هو سداد التوجيه وبعث القوى وإنارة السبيل.

أما النهضة الأدبية فكانت أقل تأثرا بهذه الأحداث لأنها كانت تجد في تراثنا الديني معينا لا ينضب، وكان الأزهر قو اما عليها، بل لعلها كانت

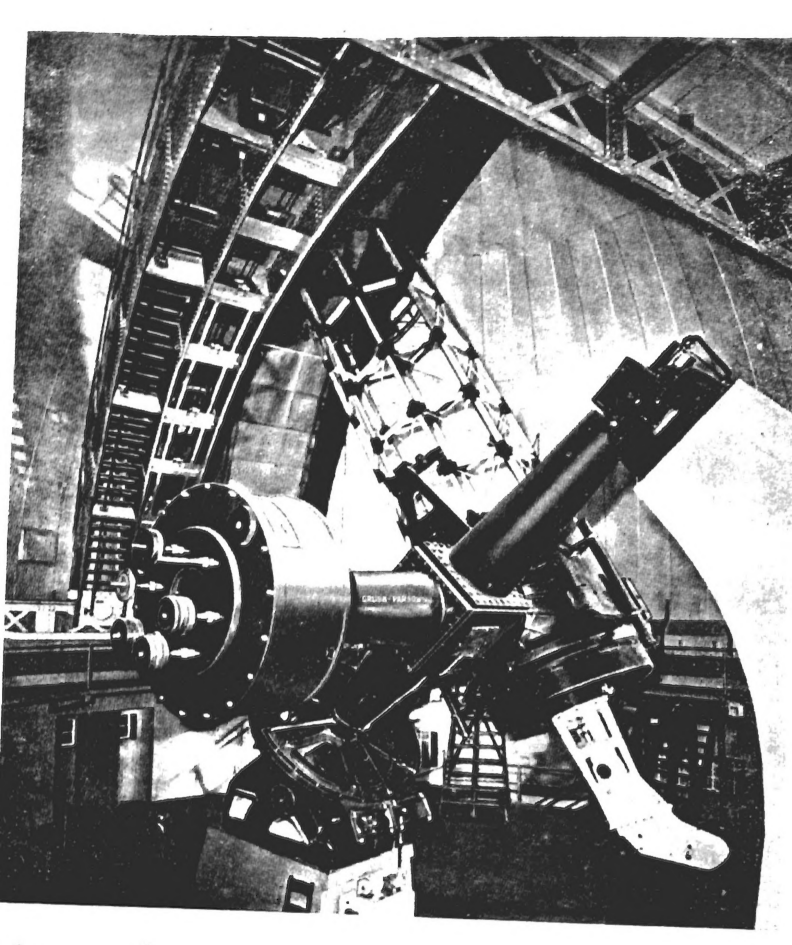
تعميم من مده الأحداث قوة وإلااما .

أن ثمة بعثا محسوسا لنهضانا العلمية يرعاه مليكنا المحبوب فاروق الأول حفظه الله . ويستمد من روحه الفتية وأرادته القوية ما يبشر بالخير ويكفل فنه النهضة البقاء والاستقرار . ولقد ترسمنا الانجاه الصحيح ومن سار على الدرب وصل .

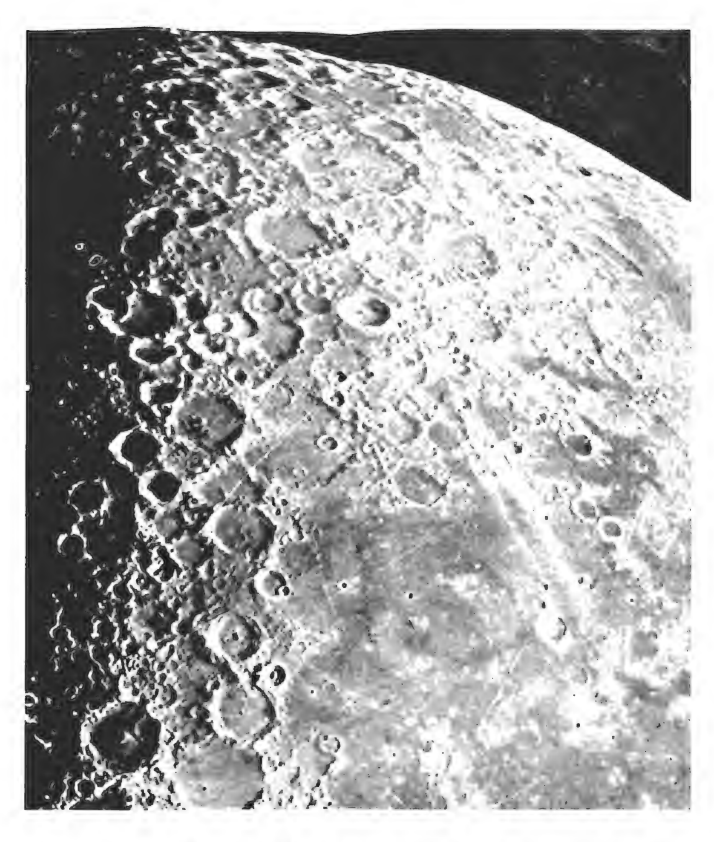
على ضوء هذه الاعتبارات وضعت كتابى هذا، وكست قد لمست حاجة الطلاب فى كلية الشريعة إلى مراجع عربية حديثة فى مادة الفلك فجعلته يشمل المقرر لهم وفى مستوى ثقافتهم العلمية التى تعدادل مثيلتها لطلاب المدارس الثانوية، ولذلك تجنبت جهد استطاعتى استخدام المعادلات الرباضية، وقد ضمنته أيضا وفى غير تعمق أبوابا أخرى منها باب خاص بالمرادفات الفلكية التى استطعت جمعها لتكون عو نا لمن يشداه الرجوع إلى مراجع أجنبية وقد توخيت أن يكون سهل العبارة واضح المعنى ليفيد منه من أجنبية وقد توخيت أن يكون سهل العبارة واضح المعنى ليفيد منه من الماوين، وأجدادنا من المصريين القدماء كانوا أول من عنى برصد الاجرام السماوية و دراسة حركاتها.

ولست أزعم أن فيه مبتكرا من الرأى ، وإنما هو مجهود متواضع نحو توسيع دائرة الثقافة العامة فى الفلك بين أبناء الشرق العربى. فمن وجد به قصورا عن بلوغ غابته أو شمفاء غلته فليبحث عن مراجع أوفى ، وهمذا بعض غابتى.

والله ولى التوفيق وهو نعم المولى ونعم النصير ٥٠



المنظار العاكس بمرصد تورنتو بكندا ويبلغ قطر مرآته ٧٤ بوصة



جزء من مطح القمر حيث تبدو المرتفعات الدائرية

البائالول

[اختلاف منظر السماء باختلاف زمان الراصد ومكانه ــ الكرة السماويةـ الاتجهات و المستويات الرئيسية ــ تعيين موقع جرم سماوى بالنسبة للستويات الرئيسية الختلفة ـ الاجرام السماوية]

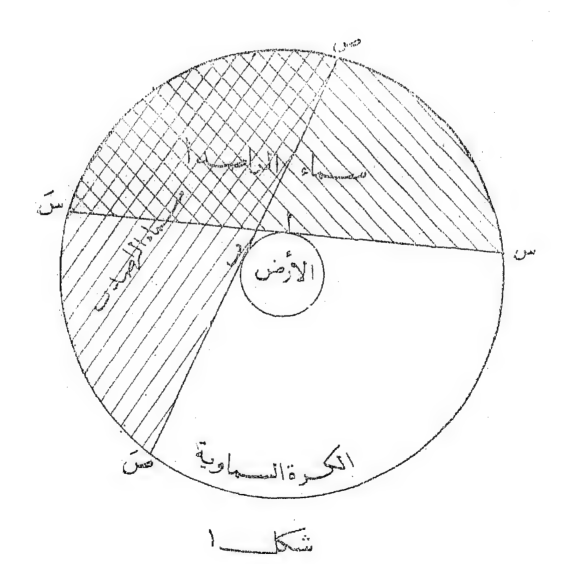
الساء

السماء لغة هي كل ما علاك فأظلك ومنه قيل لسقف البيت سماء. ومن وجهة النظر الفلكية هي الفضاء الأعظم الذي يحيط بالأرض لاحد لسعته ولا لأبعاده يحتوى الأجرام السماوية كلها ومن بينها الأرض.

و تبدو السماء لأى راصد على سطح الأرض أشبه شيء بقبة عظيمة أو فصف كرة كبيرة يحتل الراصد. أينما وجد ـ منها المركزوقد انتثرت على سطحها العظم النجوم المتلائلة.

ذلك لأنه أياكان موقع الأرض في هذا الفضاء العظيم فلا حدد لنهاية الكورف في أي اتجاه ولذلك يمكننا افتراضأن الفضاء كرة نصف قطرها لانهاية لهومركزها الأرض وأن الأجرام السهاوية تقع على سطح هذه الكرة التي يسميها الفلكيون الكرة السهاوية.

و لما كانت الارض كروية الشكل فان الراصد لا يرى من سطح الكرة السهاوية إلا ما يقع فوق المستوى الماس لسطح الارض عند موقع الراصد وهو ما يعادل نصف كرة تقريبا، فسهاء الراصد الموجودة فى نقطة إمن سطح الارض هى نصف السكرة المحدودة بالمستوى س س (شكل ١) والجزء س ص س من عيط السكرة السهاوية وسماه الراصد عيط السكرة السكرة المحدودة بالمستوى ص ص من من ميط السكرة السماوية .



ويتضح من هدا أن الجزء من الفضاء السماوى الذي يراه الراصد وما فيه من أجرام يختلف باختلاف مكان الراصد من سطح الأرض.

ولم عليها من الأجرام تبدولها كأنها تدور من الفرب إلى الشرق فأن الكرة السهاوية وما عليها من الأجرام تبدولها كأنها تدور فوق رؤوسنا من الشرق إلى الغرب دورة كاملة فى كل يوم كما تبدو الأشجار وأعمدة التلغراف للسافر في القطار متحركة فى الاتجاه المضاد لإتجاه سير القطار ونفس السرعة ولذلك يتغير من منظر سهاء أى راصد على سطح الأرض مع الزمن أيضا فتشرق نجوم من تحت الأفق ناحية الشرق باستمرارويغربغيرها تحت الأفق أيضا باستمرار.

وإذا تذكرنا أن الأرض تدور حول الشمس مرة في السنة نجد أن موقعها في الفضاء السهاوى دائب التفير و تبدو لنا الشمس أيضا كأنها متحركة وسط النجوم و بما أننا لا نستطيع أن نرى النجوم التي توجد فوق الأفق نهارا لأن ضوء الشمس الشديد بحول دون ذلك و بسبب تحرك الشمس وسط النجوم بمعدل ٣٠٠ في كل شهر فأن ما نراه ليلا من النجوم بتغير بين آن وآخر على مرور الأيام أثناء السنة أيضا. والخلاصة أرف منظر السهاء لا يتغير بتغير مكان الراصد فحسب، بل و باختلاف زمانه أيضاو هناك أطالس فل يتغير بتين ما يرى على اديم السهاء بالنسبة لأى راصد على مددار الأيام أثناء السنة أيضا.

⁽١) الأطلس الفاكر خط عرض القاهرة للمؤلف يطاب من مصاحة المساحة.

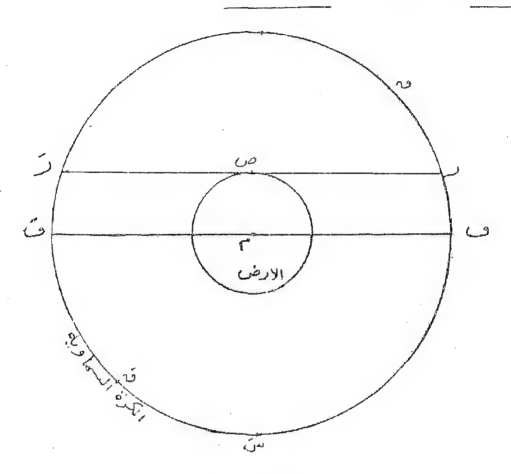
قياس مواقع النجوم

فيا عدا الحركة الظاهرية اليومية للاجرام الساوية الناشئة عن دوران الارض حول نفسها لا يكاد راصد الساء يلاحظ تغيرا مافى مواقع النجوم بالنسبة لبعضها البعض فتبدو له السكرة الساوية تتحرك فى تؤدة بديعة من الشرق إلى الغرب وكائن النجوم مثبتة على سطحها البلاورى الشكل لذلك أسماها المتقدمون و النجوم الثابتة ».

وقد ثبت لدينا أخيرا أن النجوم ليست ثابتة ولكن حركاتها الذاتية ليست عايمكن تحقيقه إلا بآلات الرصد الدقيقة أو بمقارنة مواقعها في السهاء بين فترات طويلة من الزمن وذلك نظرا لأبعادها السحيقة في أعماق الفضاء ومن المسائل الرئيسية في الفلك معرفة كيفية تعيين مواقع النجوم في السهاء وكما أن مواقع البلدان على سطح الأرض تنسب إلى مستويين رئيسيين أحدهما خط الاستواء والآخر دائرة خط الطول المارة بجرينتس كذلك تنسب مواقع النجوم على سطح الكرة السهاوية إلى مستويات رئيسية أصطلح الفلك كيون عليها نعرفها فيايلى:

أياكان موقع الراصد من سطح الارض فهو مجذوب إلى مركز هاويسمى الفلكيون النقطة من سطح الكرة الساوية التى تقع رأسيا فوق رأسيه سمت رأسه ومن الواضح أن هذه النقطة هي تقاطع نصف قطر الارض المار بالراصد ممتدا في الفضاء مع سطح الكرة الساوية ومن الواضح أيضا أن هذه النقطة تختلف باختلاف مكان الراصد من سطح الارض ويسمى

الفلكيون النقطة من سطح الكرة الساوية المقابلة لسمت الرأس سمت القدم والخط الواصل بين السمتين الخط الرأسي.



(شکل ۱ - ۱)

ص = الراصد ـ س = سمت رأسه ـ س = سمت قدمه س س = الخط الرأسي ـ در َ = الأفق المرئى ف ف َ = الأفق ف = القطب الشمالي ـ ق = القطب الجنوبي ف = الشمال ـ ف َ = الجنوبي أ

وهن الواضح كذلك أن كلا من الخط الرأسي وسمت القدم يختلفان باختلاف موقع الراصد من سطح الأرض.

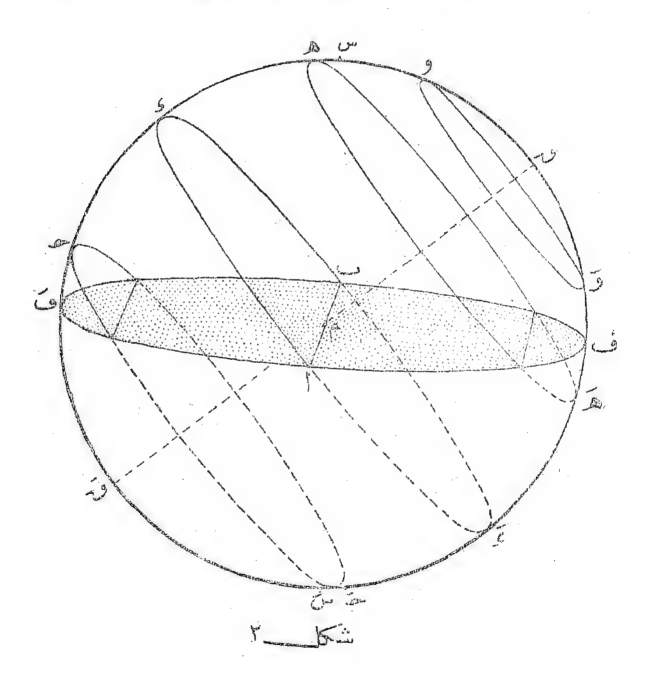
ولو تصورنا إمتداد المستوى الماس اسطح الأرض عند موقع الراصد حتى يقطع السكرة الساوية فأنه يقطعها في دائرة يسميها الفاحيون الأفق المرقى

لأنها تحدد الجزء من الساء الذي يستطيع أن يراه الراصد و من الواضح أن هذه الدائرة تقسم السكرة الساوية إلى قسمين غير متساويين أصغرهما هو الذي يراه الراصد شكل ١-١ و ذلك لأن هذه الدائرة لا تمر بحركز السكرة الساوية الذي هو مركز الأرض وكلها بعد المستوى الذي يقطع السكرة عن مركزها صغرت الدائرة ولذلك تسمى أمثال هذه و الدوائر الصغرى ه. أما الدوائر التي تمركز السكرة فانها تقسمها إلى قسمين متساويين تماما و تسمى الدوائر العظمى ولماكان نصف قطر الكرة الساوية في السكثير من المسائل الفلكمة يغفل الأفق المرثى لتبسيطها و يعتبر أفق في الراصد الدائرة العظمى الموازية للافق المرثى و يسمى الافق.

وتسمى الدوائر العظمى (المستويات) العمودية على الأفق والتي تمر بالسمتين الدوائر الرأسية .

والآن لو تصور نا أمتداد محور الأرض في الفضاء حتى يقطع السكرة السهاوية فأنه يقطعها في نقطتين تسميان القطبان إحداهما التي تقع فوق الاقطار الشهالية وتسمى القطب الشهالي وهناك قريبا جدا من هذه النطقة نجم لامع بعرف بالنجم القطبي أو القطبية والنقطة الاخرى تسمى القطب الجنوبي وليسهناك نجم لامع قريب منها والخط الواصل بين هذين يسمى محور العالم والدائرة العظمى العمودية على محور العالم تسمى دائرة المعدلومن الواضح أنها امتداد دائرة خط الاست تواه في الفضادا حتى تقطع الكرة الساوية ويسمى الفلكيون الدوائر العظمى العمودية على دائرة المعدل والتي تمر بالقطبيين بالدوائر الجانبية أو الساعية

وتسمى الدائرة الجانبية الى تمر بالسمتين مستوى خط الزوال وهي أيضا اللهائرة الرأسيه الى تمر بالقطبين وهي تقسم المكرة السماوية الى قسمين متساويين شرقى وغربي حيث تقطع دائرة الأفق في نقطتين إحداهما التي تقع تحت القطب الشمالي وهي الشمال الجغرافي والمقابلة لها هي الجنوب الجغرافي



وكذلك فأن دا ثرة المعدل تقسم الكرة السماوية إلى قسمين متساويين شمالى و جنوبي

ويمثل شكل به السماء بالنسبة للراصد عوضحاً عليها النقط والمستويات الآنفة الذكر وكذلك مسارات النجوم في السماء حرب هره، و والناشئة عن الحركة اليومية للمكرة السماوية ويلاحظ أن هذه المسارات تصغر كلما كانت النجوم قريبة من أحد القطبين ولهذا نجد أن القطبية التي تبعد عن القطب الشمالي بحوالي درجة واحدة تبدو للعين المجردة كائما ثابتة لا تتحرك.

ويلاحظ أيضاً أن النجوم التي لا يزيد بعدها القطبي عن خط عرض الراصد لا تغيب أبدآ تحت الأفق

ولو أننا رصدنا مواقع الشمس فى الفضاء بالنسبة للنجوم على مرورالا يام أثناء السنة لوجدنا مسارها الظاهرى فى الفضاء دائرة عظمى تميل على دائرة المعدل بزاوية ثابتة ويسمى مسار الشمس هذا الدائرة الكسوفية لأن ظاهرتى الكسوف تقعان عندما يكون القمر قريبا منها ويبلغ ميلها على دائرة المعدل حوالى إ٣٣ درجة ويسمى الميل الأعظم

وتتقاطع دائرة المعدل والدائرة الكسوفية فى نقطتين تسميان الاعتدالين إحداهما التى تبلغها الشمس عند خروجها من نصف الكرة الجنوبي إلى نصفها الشمالي في ٢١ مارس من كل عام وتسمى نقطة الاعتدال الربيعي والأخرى

التي تكون بها الشمس عند عبورها من نصف الكرة الشمالي إلى نصفهــــا

الجنوبي في ٢٣ سبتمبر من كل عام تسمى نقطة الاعتدال الخريفي

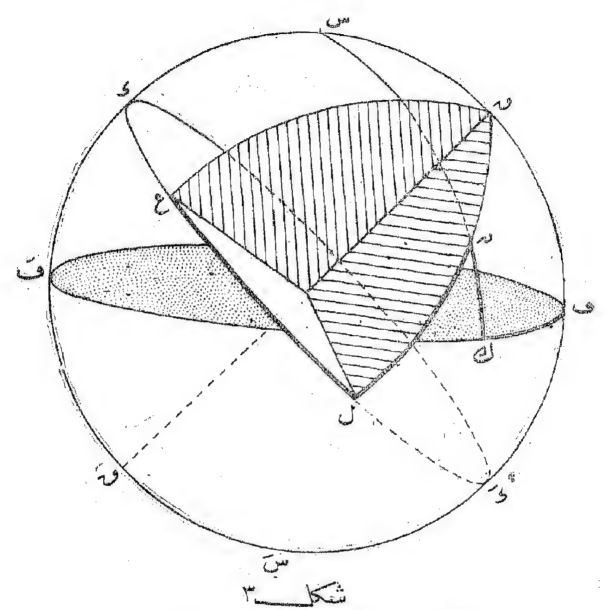
ولو رسمنا في مستوى الدائرة الكسوفية خطأعمو دياعلى خط الاعتدالين فانه يقطع الدائرة الكسوفية في نقطتين تسميان المنقلبان أحداهما المنقلب الصيفى و تبلغها و تبلغها الشمس في ٢١ يونية من كل عام والاخرى المنقلب الشتوى و تبلغها

الشمس فى ٢٦ ديسمبر من كل عام وتبلغ فى الأولى أقصى ارتفاعاتها فوق الأقطار الشمالية وفى الثانية أدنى ارتفاعاتها فوق هذه الأقطار .

تهيين مواقع الأجرام الساوية في الساء

يهين موقع بلد ما على سطح الأرض بالنسبة لمستوى خط الاستواء ودائرة خط الطول المارة بجرينتش بواسطة إحداثيين أحدهما يسمى خط طول البلد وهو عبارة عن الزاوية المحصورة بين دائرة خط الطول المارة بها ودائرة خط الطول الرئيسية وهي المارة ببلدة جرينتش والآخر خط عرض البلد وهو عبارة عن القوس من دائرة خطالطول المارة بالبلد المحصور بين خط الاستواء والبلد المحصور

و بطريقة مماثلة لهذه تعين موافع الأجرام السماوية على سطح الكرة السماوية و تنسب أما إلى (١) مستوبى الأفق وخط الزوال (٢) مستوبى دائرة المعدل وخط الزوال (٣) مستوبى دائرة المعدل وخط الزوال (٣) مستوبى دائرة المعدل والدائرة الجانبية التي تمر بنقطة الاعتدال الربيعي .



نه - القطب الشمالي مرة - القطب الجنون ع - نقطة الاعتدال الربيعي في - الشمال الجغرافي

ف ور سعور العالم

س ـ سمت رأس الراصد س ـ س ـ سمت قدمه

lo nx - N

ف ف الأفق 6 ف م س ف خط الزوال 6 وع ل و دائرة المعدل ك ف ل الزاوية السمتية ك ن ل ارتفاع النجم ك ع ن المطلع المستقيم للنجم مه ك مد ل ميل النجم مه ك و ك ل الزاوية الساعية للنجم مه

(١) تعيين موقع جرم سماوى بالنسبة لمستوبي الأفق وخط الزوال

لوفرضنا أن رم نجم ما كى ف دائرة الأفقى كى سمت رأس الراصد كى سمت قدمه كى القطب الشالى ف القطب الجنوبي والدائرة سوم ف سستوى خط زواله ورسمنا الدائرة الرأسيسة س رم لى التى تمر بهذا النجم (شكل ۴) فان موقع هذا النجم يعين بأحداثيين أحدهما ويسمى الزاوية السمتية للنجم رم وهى عبارة عن الزاوية ف س رم التى رأسها سمت الرأس المحصورة بين خط الزوال والدائرة الرأسية المارة بالنجم ومع قليل من التأمل نستطيع أن نرى أن هذه الزاوية تساوى القوس من دائرة الأفق ف لى المحصور بين نقطة الشمال ف و نقطة تقاطع الدائرة الرأسية المارة بالنجم المنجم المحصور بين نقطة الشمال ف و نقطة تقاطع الدائرة الرأسية المارة بالنجم

أماالاً حداثى الآخر فهو القوس من الدائرة الرأسية المارة بالنجم المحصور بين النجم ودائرة الأفق وهو القوس ررك (شكل ٣) ويسمى ارتفاع النجم وقد يتخذ متمم هذا القوس بديلا وهو القوس س رر من الدائرة الرأسية المارة بالنجم انحصور بين سمت الرأس والنجم ويسمى البعد السمتى للنجم

مع دائرة الأفق المرموز لها بالحرف ل

ومن الواضح أننا لا نستطيع قياس هذه الاقواس على سطح الكرة السماوية غير أن الزاوية السمتية للنجم رروهي القوس ف لي من دائرة الأفق هي الزاوية التي رأسها عين الراصد في م (مركز الكرة) وطرفاها الاتجاهين نحو نقطة الشمال ف ونقطة تقاطع الدائرة الرأسية مع دائرة الأفق لي

وكذلك ارتفاع النجم هو الزاوية التي رأسها عين الراصد في م وطرفاها الا تجاهين نحو النجم يه و نقطة بي والبعد السمتي هو الزاوية التي رأسها عين الراصد وطرفاها الا تجاهين نحو سمت الرأس س والنجم يه و جميعها عا يمكن تعينه عملياً وقياسها بالاجهزة الفلكية كالعضادة (التيو دوليت)

(٢) تميين موقع جرم سماوى بالنسبة لمستويى دائرة المعدل وخط الزوال

يعين موقع نجم مثل نبالنسبة لمستوي دائرة المعدل و و (شكل ٣) وخط الزوال س و ف س ق باحداثين أحدهما الزاوية المحصورة بين مستوى خط الزوال (ابتداه من نقطة الجنوب و نحو الغرب) والدائرة الجانبية ق مه له الماره بالنجم و تسمى الزاوية الساعية للنجم و تقاس أيضا بقوس من دائرة المعدل ابتداه من نقطة و الجنوبية نحو الغرب حتى تقاطع الدائره الجانبية المارة بالنجم مع دائرة المعدل (نقطة ل) وهي كما ترى في هذا الشكل عبارة المارة بالنجم مع دائرة المعدل (نقطة ل) وهي كما ترى في هذا الشكل عبارة عن القوس و ك ل أو بالزاوية (المنفرجة هنا) المحصوره بين الاتجاهين غو و و خو ل ورأسها عين الراصد مم التي هي مركز الدكرة.

أما الاحداثى الآخر فيسمى ميل النجم وهو عبارة عن القوسمن الدائرة الجانبية المارة بالنجم و مرسل الحصور بين النجم به و نقطة تقاطع هذه الدائرة مع دائرة المعدل ل أى القوس به ل ويساوى أيضا الزاوية التي رأسها عين الراصد موطر فاها النجم به والنقطة ل.

ويستخدم هذان الاحداثيان في تعيين مواقع الأجرام السماوية بواسطة. المناظير الكبرى في المراصد

ومتمم ميل النجم يسمى البعد القطي للنجموهو عبارة عن القوس ف مم من الدائرة الجانبية المحصور بين القطبوالنجم.

ويقال أن ميل النجم شمالى أو يرمن له بعلامة الموجب إذا كان النجم يقع في نصف الكرة الشمالى وجنوبى أو يرمن له بعلامة السالب إذا كان النجم يقع في نصف الكرة الجنوبي

(٣) تعيين موقع جرم سهاوى بالنسبة لمستوى دائرة المعدل والدائرة الجانبية المارة بنقطة الاعتدال الربيعي .

لو تأملنا قليلا لوجدنا أن كلا من الزاوية السمتية وارتفاع النجم (أو متممه وهو البعد السمتي)والزاوية الساعية تتغير بتغير مكان الراصد أوزمانه فقد بينا أن أفق الراصد يختلف باختلاف مكانه من سطح الأرض ومن ثم فالزاوية السمتية لأى نجم وارتفاعه أو بعده السمتي تختلف باختلاف مكان الراصد و لما كانت الكرة السماوية تدور فوقرووسنا من الشرق إلى الغرب فإن هذين الاحداثين دائباالتغير، فتبدو النجوم على الافق شرقا شميزيد ارتفاعها تدريجيا ويتغير اتجاهها نحو الجنوب حتى تعبر خط الزوال جنوبا ثم تنحدر تحو الغرب فتكون الزاوية الساعية صفر عندما يكون النجم على خطالزوال جنوبا و تزيد تدريجيا حتى تصير ١٨٠ عندما يكون النجم على خطالزوال الزوال شمالا ثم ٣٠٠ أوصفر عندما يم النجم دورة كاملة ويكون مرة ثانية الزوال شمالا ثم ٣٠٠ أوصفر عندما يتم النجم دورة كاملة ويكون مرة ثانية على خط الزوال جنوبا و تتم الكرة السماوية دورتها في ٢٤ ساعة وعلى ذلك فيكم يقطع من مساره اليومي (أنظر شكل ٢) ١٥ درجة في كل ساعه

والدرجة تساوى . 7 دقيقة قوسية. وعلى ذلك فهو يقطع من مساره 1 دقيقة قوسية في كل ثانية زمنية .

أما ميل النجم فيبق ثابتا لا يتفير بتفير مكان الراصد أو بسبب دوران السكرة الساوية .

ولحاجة الفلكيين إلى معرفة مواقع النجوم بإحداثيات ثابتة لا تنغير بتغير مكان الراصد أو زمانة اتخذوا الدائرة الجانبية المارة بنقطة الاعتدال الربيعي دائرة رئيسية كدائرة خط الزوال تنسب اليها وإلى دائرة المعدل مواقع النجوم. ومن الواضح أن هذه الدائرة تتحرك فوق رؤوسنا بنفس السرعة التي تتحرك بها الدوائر الجانبية الأخرى وهي سرعة تحرك الكرة السماوية ولذلك فان البعد بينها وبين أى دائرة جانبية أخرى يظل ثابتا الا يتغير رغم هذه الحركة.

وتسمى الزاوية التى بين الدائرة الجانبية المارة بنجم ما مثل رر والدائرة الجانبية المارة بنظم المستقيم للنجم رر الحائبية المارة بنقطة الاعتدال الربيعي ع (شكل ٣) المطلع المستقيم للنجم ررو تقاس هذه الزاوية بالقوس ع لمن دائرة المعدل إبتداء من نقطة الاعتدال الربيعي نحو الشرق و تساوى أيضا الزاوية التي طرفاها النقطتين عى لورأسها عين الراصد في م مركز المكرة.

وتنشر المطالع المستقيمة وميل النجوم فى جداول فلكية وتقدر المطالع المستقيمه وكذا الزوايا الساعية عادة بالساعات والدقائق والثوانى الزمنية حسب العلاقة السالفة الذكر.

خطوط الطول والعرض السماويين

ان الأحداثيات السالفة الذكر هي الأكثر استعالا في الأرصاد الفلكية وتعين بمعرفتها مواقع الأجرام الساوية المختلفة بواسطة الماظير والأجهزة الفلكية . وتستخدم أحداثيات أخرى في بعض البحوث الفلكية الخساصة منها الطول والعرض السماويين وينسبان إلى الدائرة الكسوفية والدائرة العظمى العمودية عليها التي تمر بنقطة الاعتدال الربيعي،

وتسمى الدوائر العظمى العمودية على الدائرة الكسوفية والمارة بقطبيها السماويين دوائر خطوط الطول السماوية والدائرة الصغرى الموازية للدائرة الكسوفية والتى تصغر كلما اقتربت من أحد قطبيها دوائر خطوط العرض السماوية وخط طول نجم ما هو الزواية المحصورة بين دائرة خط الطول السماوية المارة به ودائرة خط الطول المارة بنقطة الاعتدال الربيعي .

وخط عرض نجم ما هو القوس من دائرة خط الطول المسارة به المحصور بين الدائرة السكسوفية والنجم ويقال له شمالى إذا كان النجم فوق الدائرة السكسوفية وجنوبي إذا كان تحتها.

الإحداثيات المجرية

سندرف فيما بعد أن شمسنا ماهي إلا واحدة من مجموعة كبيرة من النجوم تعرف بالنظام المجرى وفي بعض البحوث الفلكية. يفضل معرفة

مواقع النجوم بالنسبة لمستوى المجرة في الفضاء السماوي و تعين في هذه الحالة المواقع باحداثين يسميان بالاحداثين المجريين للنجم.

ولقددلت الأرصاد والبحوث على أن الاحداثيات الاعتداليه (نسبة الى دائرة المعدل) لقطب المجرة هي:

ولذلك يمكن بالحساب تحويل الاحداثيات الاعتدالية لأى نجم إلى احداثيات مجرية تسمى الطول والعرض المجربين وقد قام الاستاذ جون أولسون Ohlson بالسويد بعمل جداول للاطوال والعروض المجرية المقابلة لاحداثيات الاعتدالية المختلفة.

والعرض المجرى هو عبارة عن القوس من الدائرة العظمى العمودية على مستوى المجره المارة بقطبيها وبالنجم والمحصور بينه وبين مستوى المجره والطول المجرى هو القوس من دائرة المجرة المحصور بين إحدى نقطتى تقاطعهامع دائرة المعدل وتقاطع الدائرة العمودية على مستوى المجرة المارة بالنجم

ملاحظات، عامة على الاحداثيات المختلفة

أولا _ اعتبرنا فيما تقدم أن الأرض نقطة مركزية نظرا اصغر أبعادها بالنسبة لأبعاد النجوم ويحب أن نلا حظ أننا لانستطيع في الحسابات الدقيقة إغفال أبعاد الأرض في كل ما يختص بالاجر ام القريبة منها كالقمر والشمس فاتجاهات مثل هذه الاجرام تختلف باختلاف موقع الراصد من سطح الارض

ثانيا _ أن إرتفاع النجم وزاويته السمتية متغيران على الزمن بالنسبة لراصد ممين من سطح الأرض وتختلف مقاديرهما لنجم معين فى لحظة معينة بالنسبة لراصدين فى نقتطين مختلفتين من سطح الأرض.

ثالثاً _ ميل النجم ومطلعه المستقيم ثابتان لا يتغير ان بتغير مكان الرصد من سطح الأرض أو زمانه .

أما الزارية الساعية لنجم ما فهى تزيد باضطراد مع الزمن وتختلف لنجم عدين باختلاف مكان الراصد من سطح الأرض وتنحد لجميع الأمكنة من سطح الأرض الواقعة على خط طول واحد ،

وتقاس الزوايا الساعية والمطالع المستقيمة بأقواس من دائرة المعدل ولكنهما تختلفان في نقطة المبدأ التي تقاس منه كل منهما والإتجاه الذي تحسب فيه فني الأولى تقاس ابتداء من خط الزوال جنوبا في اتجاه الفرب وفي الثانية ابتداء من الدائرة الجانبية المارة بنقطة الاعتدال الربيعي إلى ناحية الشرق.

رابعا _ طول وعرض النجوم السماويين والمجريين لا يقاس بطريقة مباشرة بالآلات الفلكة بل يعين بالحساب بعد معرفة ميولها ومطالعها المستقيمة وله أهمية خاصة بالنسبة للقمر والشمس والكواكب السيارة والبحوث الفلكية الحديثة.

الاجرام السماوية

يمكننا تقسيم الأجرام السماوية إلى ثلاثة أقسام .

(الأول) - النظام الشمسي ويتكون من الشمس و توابعها الكواكب السيارة وهي حسب قربها من الشمس عطارد والزهرة والأرض والمريخ

والمشترى وزحل وأرانوس ونبتون وبلوتو وجميعها تدور حول الشمس ولبعضها قمر واحد وللبعض الآخر أقمار عديدة .

والمسافات التي بين أعضاء هذه المجموعة كبيرة بالنسبة لأبعاد الأرض ولحكنها لا تعد شيئا هذكورا بالنسبة إلى أبعاد النجوم ولو حاولنا عمل نموذج فهذه المجموعة واخترنا بالنسبة لذلك ميدانا فسيحا في القاهرة كميدان ابراهيم باشا ومثلنا الشمس مجمعه في وسطه لوجب أن نمثل الكواكب السيارة بحبات صغيرة من الرمل تدور حول الشمس في مسارات دائريه ولا يتسع ميدان فسيح كهذا لا كبر من مدار بلوتو.

ويشمل هذا النظام أيضا فصائل الشهب والمذنبات غير أن هذه يختلف. عن الكواكب السيارة في شكل مداراتها.

والشمس أكبرها كتلة وهنى وحدها بين هذه المجموعة التي تشع الضوه والحرارة وما عداها يعكس ضوء الشمس فنحل إنما نرى السكو اكب السيارة بضوء الشمس منعسكسا عليها كما نرى الحائط يضوء المصباح أو الشمس منعكسا عليها كما نرى الحائط يضوء المصباح أو الشمس منعكسا عليها ولو أن بالسكو اكب السيارة أناسا يبصرون لراوا أرضنا بضوء الشمس منعكسا عليها.

(الثانى) - النجوم وهى تبعد عنا وعن النظام الشمسى بأجمعه بمسافات شاسعة تفوق بكثير تلك المسافات التى تفصل بيننا وبين أبعد الكواكب السيارة والنجوم شموس تشع الضوء والحرارة وبعضها أكبر من الشمس ملاين المرات ونحن إنما نراها صغيرة نظر الابعادها الشاسعة في أعماق الفضاء.

ويتراوح عدد ما يرى من النجوم بالعين المجردة في أي وقت بين ألفين

وثلاثة آلاف ولكننا نستطيع أن نرى منها ما يقدر بالمالايين بو اسطة المنظار ويزيد عدد ما يرى منها إضطرادا بازدياد قوة المنطار.

(الثالث) ـ السدائم. وهي أجسام سحابية النسكل تبدو صفيرة نظراً لأ بعادها السحيقة و بعضها معتم و لكنه يعكس ضوء النجوم القريبة منه و منها ما يو جد فى النظام النجومي أو بعيداعنه فى الفضاء و السحابة العظيمة من النجوم الصغير فالتي ترى كثيرا عبر السهاء و المعروفة بالمجرة أو سكة التبانة و هي إحدى السدائم العظيمة و يتبعها نظامنا الشمسى.

النظام الشمسي

[الكواكب السيارة _ فرض بطليموس _ نظرية كبر يق _ قوانين كبلو_قانون الجاذبية العام _ اكتشاف ارانوس ونبتون وبلوتو _ النجيات _ المذنبات _الشهب]

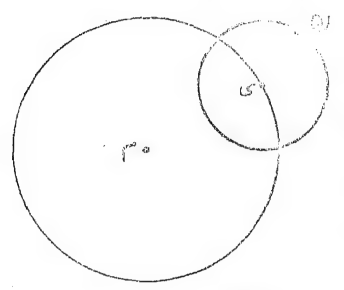
عرف القدماء من الكواكب السيارة خمسة هي عطارد والزهرة و المريخ والمشتزى وزحل واعتبروا الشمس والقمر من الكواكب السيارة لاتحادهما معها في أهم ما تتميز به الكواكب السيارة بين الاجرام السياوية المختلفة وهو التحرك وسط النجو ما الثابته (شكله) وه كذا كان مجموع الكواكب السيارة عند القدماء سبعة وهو العدد التام في فلسفة في فاغورس الرياضية و نلاحظ اشتقاق اسماء الاسبوع من اسماء الكواكب السيارة فيوم السبت في الإنجليزية معناه يوم زحل و الاحديوم الشمس و الاثنين يوم القمر.

و لقد حاول علماء اليو نان قديما تفسير حركة الـكو اكب السيارة فافترضوا الفروض المختلفة لتعليل تحركها وسط النجوم وأهم هـذه الفروض جميعا هو فرض بطليموس الذي جاء في كتابه (المجسطي) عام ١٤٠ ق. م

وأساس هذا الفرضأن الأرض ثابته وأنها مركز الـكون وأنالشمس والقمر والـكواكب السيارة والنجوم كلهـا تدور حولها.

وعلى هذا الأساس يفترض بطليموس أن كلا من الكواكب السيارة

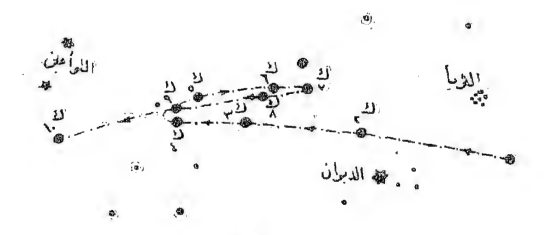
يتحرك في مدار دائري حول نقطة مركزية وأن هـذه النقطـة تدور بانتظام في محيط دائرة أخرى مركزها الأرض (الثابته؟)



الدورة في كل من الدائرتين مداركواكب سيارك بالنسبة للارض م فتختلف بالنسبة لكر من وفق فرض بطليموس (شكل ع)

و (الشكل؛) يوضح هذا را الفرض في أبسط الحالات فنقطة له تمشل السكوكب السيار الذي يدور في محيط دائرة مركزهاى ونقطة ي نفسها تدور في محيط دائرة مركزها الأرض. أما مدة الدورة في كل من الدائرتين م فتختلف بالنسبة الكل من

الكواكبالسيارة وقد وجد أنه بالنسبة لكل من عطارد والزهرة فأن مدة الدورة للنقطة المركزية ى حول صم هي سنة أما بالنسبة المريخ فقدارها ١٨٧ يوما والمشترى ١٢سنة.



مسار كوكب وسط النجوم الثابته (شكل ه)

ولو تأملنا هدنا الفرض لو جدنا أنه يفسر حركة الكواكب الظاهرية وسط النجوم المثلة في (الشكل ٥)

هذه إحدى النظريات الهامة القدعة لتفسير حركة الكواك السيارة في السماء ولقد عاشت قرون عدة وصمدت للنقد العلمي عني تبت في النهاية خطأ أساسها فالأرض ليست ثابته في الفضا. السهاوي بل تدور في الفضاء حول الشمس كاخواتها الكواكب السيارة الأخرى.

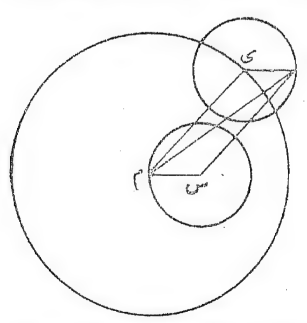
ولقدكان القدماء كلما وجدوا عدم كفاية أمثال هذه الفروض للتنبؤ عن مواقع الكواكب السيارة مستقبلا أو لمطابقة مواقعها في السهام م ما يستنبط على أساس هذه الفروض بالحساب أضافوا اليها فروضا أخرى تكميلية

ورغم أن علماء اليونانيين لم محيدوا قط عن أساس هذه الفروض وهو أن الأرض ثابتة وأنها مركز الكون كله فقد تنصلوا من اعتبار حركة الكواك السيارة الحقيقية كمالوكانت وفقا لهذه الفروض ولذلك كانوا

> يومئون الهامهذه العبارة (انتشال الظاهرة)

والآن لو أننا تحت ضوء الحقيقة الخالدة التي كشفت أخـــيراوهي أن الشمس ــ لا الأرض ــ هي مركز النظام الشمسي رمزنا لها بالحرف س (شكل ٦)

المشترى مثلا بحيث يمكون

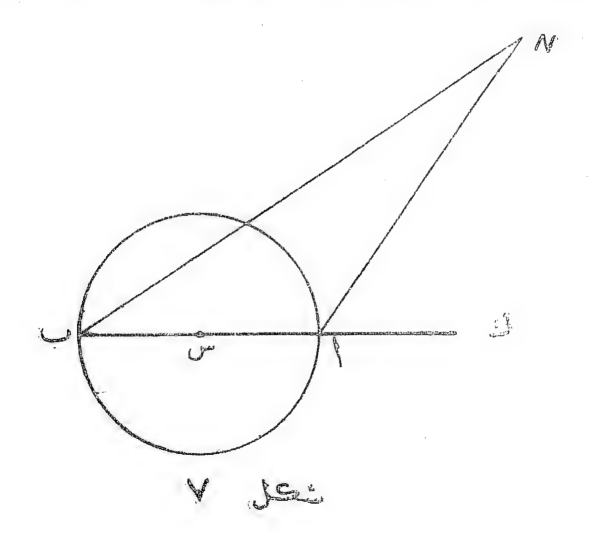


واعتبرنا ك عشــل (شكل ٦) تطابق فرض بطليموس ونظرية كبرنيق عن حركة السيارات

سرم م يوازى ى له فإن مدة دورة ى -ول مم فى نظرية بطليموس هى فى المحقيقية مدة دورة المشترى حول الشمس حسب النظرية الحديثة

و بما أن ى ل و بو ازى صمس في كون الوقت النجمى لنقطة ل في الدائرة التي مركزها ى هي سنة دائما أياكان الكوكب السيار. غير أن القدماء كانو الحسبون أوقات الدوران المختلفة ابتداء من الخطصى وهو غير ثابت في الفضاء كما كان بظن ولو لا ذلك لتبين لهم أساس خطأ فروضهم و لا كتشفو اأن الأرض غير ثابته في الفضاء بل تدور حول الشمس.

ولقد خطرت هذه الفكرة المعضهم مثل فيلالوس فى القرن الثانى و. مم فزعم بدوران الأرض حول نفسها مرة فى كل يوم وحول الشمس مرة فى



العام. وأن الحركة الأولى ينشأ عنها ظاهرة الليل والنهار والحركة الثانية ينشأ عنها ظاهرة الفيلسوف العظميم أثارضد عنها ظاهرة الفصول الفلكية ولسكن ارسطو الفيلسوف العظميم أثارضد هذا الزعماعة اضاعلميا وجها وخلاصته أنه لو أن الأرض تدور حقيقة حول الشمس لترتب على ذلك اختلافا ظاهريا في الاتجاهات التي ترى فيها النجوم على مدار السنة

فلو فرضنا الأرض في نقطة من مدارها في وقت من الاوقات أثناء السنة فسوف نرى النجم مد في الاتجاه امه (انظر شكل ٧)و بعد ستة شهور تنتقل بنا الأرض في الفضاء إلى النقطة المقابلة ب من مدارها وعند ذلك ترى النجم مر نفسه في الاتجاه الجديد م ب وبالمثل بالنسبة لاى نجم آخر ومن. الواضح أن الاتجاه إن يصنع مع الخط إب الزاوية مد الى والاتجاه بن يصنع مع هذا الخط الزاوية ن ب له والفرق بين الزاويتين يساوى الزاوية إن ب ومقدارها صغير جدا نظر الصغر الخط إب بالنسبة للبعد إن ويسميه الفلكيون (الاختلاف الظاهري) ولم يستطع القدماء تحقيق هذا الأختلاف الصغير بالات رصدهم البدائية ولم يدركوا في الوقت نفسه أن اختلافايسيرا كهذا ليس من الممكن تحقيقه للاسباب السالفه فرفضوا فظرية دوران الأرض رفضا باتا وظلت فكرة ثبوت الأرض ومركزيتها للكون ودوران الأجرام السهاوية حولها أساس فروضهم المختلفة فى تفسير حركة العكواكب السيارة حتى منتصف القرن السادس عشر للميلاد حيث نشر العالم البو لندى كبرنيق كمتاباعن حركة السيارات وفيه يفسر حركة الكواكب السيارة على أساس أن الشمس مركز النظام الشمسي كله وأن الكواكب السيارة عما فيها الأرض تدور حولها وأن حركة الكواكب السيارة بين النجوم (شكل ٥) إذ تنقدم بينها حينا ثم تبطى. في حركة اثم تتقمقر حينا آخو

وهكذا على النوالى ماهى إلا محصلة حركتها الدورانية البسيطة حول الشمس الثابتة كما تبدو للراصد من فوق سطح الارض المتحركة أيضا حول الشمس حركة دورانية بسيطة

إلا أن رجال الكنيسة قاوموا هذا الرأى ونددوا بصاحبه وأوصدت الجامعات أبو ابها دون هذه النظرية لما كانت لفلسفه أرسطوا وتعاليمه فيها من المنزلة التقليدية الرفيعة.

ولما أخترع المنظار واستخدمه العالم الايطالي (جاليليو) في رصد الأجرام السياوية رأى المشترى ومن حوله أقماره تدور على صورة تماثل الصورة التي رسمها كبرنيق للنظام الشمسي ورأى الزهرة باوجهما التي تشبه أوجه القمر أثناه الشهر القمرى ولما وجد أن هذا التشكل للزهرة ليسسوى نتيجة حتمية لدوران كل من الأرض والزهرة حول الشمس شايع كبرنيق متحمسا وصار يجمع الادلة العلمية على بطلان نظرية ثبوت الأرت وصواب نظرية كبرنيق وينشرها على الناس. فقامت في وجهة قيامة الكنيسة واتهمته بالكفر وحاكمته من أجل الناس. فقامت عليه كل القسوة فقضت عليه بالسجن بعد أن أرغمته على عقيد ته هذه وقست عليه كل القسوة فقضت عليه بالسجن بعد أن أرغمته على أن يعلن ارتداده علانية عن هذه النظرية ولعنته واحتقاره لها

وفى النهاية انتصر الدليل العلمى والمنطق العلمى على ما سواها من الاعتبارات وتدعمت أسس نظرية كبرنيق بدوران الأرض بأرصاد جاليليو التاريخية و بثبوت الاختلاف الظاهرى لمواقع النجوم فبما بعد عند ما تقدمت وسائل الرصد.

قوانين كبلر

وبينها كانت هذه المعركة الجدايـة فى ذروتها كان الفلـكى الهولتـدى (تيخوبراهى) (١٥٤٦ – ٦٠٠١) بتابع رصد السكو اكب السيارة المختلفة ومو اقعها فى السهاء على مرور الأيام والسنين الطويلة بدقة فائقة أتاحت لمعاصره الألماني (كبار) (١٥٧١ - ١٦٣٠) أن يستنبط منها القواعد الأساسية لحركة الكلاو اكب السيارة وقد عرفت فيما بعد بقوانين كبار وهي:

أولاً ــ تدور الـكواكب السيارة جميعها حول الشمس في مدارات بيضية تحتل الشمس إحدى بورتيها .

ثانيا ــ الخط الواصل بين كل من الـ كمواكب السيارة والشمس يرسم من مداره مساحات متساوية في أزمة متساوية

عمنی أنه لوفرضنا ا ب ح ی (شکل ۸) مدار آحد السیارة حول الشمس س التی تحتل احدی بؤرتی المدار وفرضنا أن السیار قد تحوك فی مداره من اللی ب أثناه شهر من الزمن ولیکنشهر ینایر شم انتقل من ح إلی ی

Sold Market Miller (1 Signature)

(شكل ۸) مدار كوكب سيار بالنسبة للشمس س وفق قوانين كبلر

آثناه شهر من الزمن و لمكن يو ليه فان مساحة القطاعين ا ب س ، ح ي س متساويتان

ولماكان السيار فى حىء أقرب إلى الشمس منه فى اى ب فلأجل أن يتحقق هذا الشرط وهو تساوى المساحتين اب س، حوس بجب أن يكون القوس حوء أطول من القوس اب. وبما أن القوسين المذكورين قد قطعا فى فترتين متساويتين من الزمن استنتجناأن كل سيار يكون أسرع فى حركته كلماكان أقرب إلى الشمس وأن سرعة السيار فى مداره ليست ثابتة .

ثالثا ــ أن مربعات الازمنة لدورات الكواكب السيارة حول الشمس عناسبا طرديا مع مكعبات متوسط المسافات بينها ربين الشمس.

فلو فرصنا أن المشترى يتم دورته حول الشمس فى زمن قدره ن وأن متوسط بعده هو و وأن زحل يتم دورته حول الشمس فى زمن قدره ن ومتوسط بعده منها هو كو فمن الممكن صياغة قانون كبلر الثالث فى الصيغه الرياضية الآتية:

$$\left(\frac{3}{5} \right) = \left(\frac{0}{5} \right)$$

ويستطيع القارىء أن يحقق بنفسه صحة هـذا القانون بالتعويض في قيم ن ي ن ك ن ك ي ك العددية من الجدول (صفحة ٢٤)

وقوان كبلر هذه رغم أهميتها ليست سوى ترجمة لأرصاد تيكو برا هي التاريخية ولكنها لاتفسر لنا لماذا كانت مدارات الكواكب السيارة بيضية وليست دوائر تامة مثلا كما زعم كبرنيق ولماذا يرسم الخط الواصل بين أى من الكواكب السيارة والشمس مساحات متساوية مرف مدراه في أزمنة متساوية.

قانون الجاذبية العام

منطوق القانون:

«كل جسم فى الوجود مهما كان تركيبه الكيماوى أو الطبيعى يجذب إليه» «كل جسم آخر بقوة تتناسب تناسبا طرديا مع حاصل ضرب كمية المادة فى كل جسم أخر بقوة تتناسب للسافة بينهما »

فن مظاهر هذه الخاصية التي أودعها الله في الأجسام المادية كافة سقوط الأجسام نحو الأرض فنحن إذا حاولنا أن نقذف بكره رأسيا إلى أعلافلا تلبث بعد قليل أن تعود إلى الأرض بفعل الجاذبية وإذا قذفنا الكرة في إتجاه مائل عن الرأسي فإنها ترسم مسارا منحنيا ثم تعود ثانية إلى الأرض على بعد من النقطة التي قذفت منها يتوقف طوله على قوة قذفها وزاوية إتجاهها ويعزى ذلك أيضا إلى فعل الجاذبية .

ويتحرك القمر حول الأرض بسرعة تقدر بنحو ألفين وثلثائة ميل فى الساعة وينحنى مساره باستمرار نحو الأرضكا هو الحال فى المثال الأخير من الأمثلة السابقة _ و الكن دون أن يسقط إلى الأرض ولو لا هذا الإنحناء المستمر نحو الآرض لبعد القمر فى الفضاء ولا نتهى به سفر سنة واحدة إلى مكان سحيق فى الفضاء يساوى نحو عشرين مليون ميل بدلا من بعده الثابت تقريبا وقدره مائتين وأربعين آلاف ميل.

ولقد عزا انسير إسحق نيوتن هـ ذا الإنحناء المستمر في مسار القمر نحو الأرض إلى التجاذب المتبادل بينهما ذلك التجاذب الشبيه في نوعه بسقوط الاجسام نحو الارض في الأمثاة الأولى وأن اختلف في مظهره وقاده تفكيره

السليم إلى اكتشاف أن هدا التجاذب من خاصية الأجسام كاما مهما كان تركيبها الكماوى أو الطبيعى وأنه موجود بالفعل بين جميع الأجسام ولو أننا فى كثير من الأحيان لانكاد ندرك أثره.

ولو فكرنا قليلا في سر بقائنا على الأرضالكروية وفي اى نقطة منها ولا ولئك الذين يعيشون في نصف الكرة الجنوبي ــ والذين عند ما تذكر أن الأرض كروية نشفق لأول وهلة أن يسقطوا منها في الفضاء العظيم ــ لولا ما أودعه الله فيهم وفي الأرض من قوة الجاذبية التي تحول في كل رقت دون أن يفلتوا من قبضتها الخالدة.

ومن آثار الجاذبية هذا الغلاف الهيوائى الذى يحيط بالأرض والذى لولاه لاستحالت الحياة على سطحها فجز ثيات الهواء تنطلق في جميع الإتجاهات بسرعة تقدر بمئات الامتار في الثانية ولدكن قبضة جاذبية الارض عليها أقوى من أن تتيح لها الإنتشار في الفضاء. ويقدر الرياضبون أن أى جسم يستطيع أن يتخلص من قبضة جاذبية الارض إذا انطلق بسرعة لا تقل عن سبعة أميال في الثانية.

ولما كانت الأرض من الضخامة بحيث يحقر بجانبها كل شيء آخر على سطحها ولما كانت الأرض من الضخامة بحيث يحقر بجانبها كل شيء آخر على سطحها لم ندرك بادى و الأمرأثر الجاذبية فيا عداها من الاجسام وحسبنا دائما أن قوة الجاذبية من خصائص الارض وحدها دون غيرها مع أنها من خواص الاجسام كلها صغيرها وكبيرها ومهما كان شكلها أو تركيبها والسبب في أننا لا ندرك أثرها في الاجسام العادية هو ضآلة مقاديرها.

ومع ذلك فقد أمكن عمل التجارب المختلفة لقياس الجاذبية بين الاجسام وتحقيق قانون الجاذبية عا يجده القارى، في كتب الطبيعة.

فلو فرضنا أن جسمين المسافة بين مركزى ثقليها تساوى سنتيمتر اواحدا وأن قوة التجاذب بينهما تساوى ٣٦ وحدة من وحدات القوى مثلا فانه عند ما تكون المسافة بينهما ٣ سنتيمتر بدلا من واحد تصبح قوة التجاذب بينهما ٩ وحدات بدلا عن ٣٦ . أى الربع وعند ما تصير المسافة بينهما ٣ سنتمترات تصبح قوة التجاذب بينهما ٤ وحدات وهكذا .

ولما كانت المسافة بيننا جميعاً وبين مركز الأص (وهى مركز الثقل لها) واحدة تجد أن التجاذب المتبادل بيننا وبين الأرض يختلف كمية باختلاف مقدار الكتله في كل منا وهو ما نعبر عنه بأوزاننا

ولما كانت الأرض غير كاملة التكور وان قطرها الواصل بين قطبيها أقصر من قطرها الاستوائى فقوة التجاذب بين الأرض وجسم معين تختلف باختلاف مكانه من سطح الأرض فيكون وزنه أكبر ما يكون عند أحد القطبين وأصغر ما يكون على محيط خط الاستوا.

والجذب الذى تجذب به الأرض فى مكان ما طنا من الرصاص يساوى الجذب الذى تجذب به الأرض طنا من الورق أو طنا من الما، وهذه هى الحقيقة العلمبة التى تقوم عليها شئون النجارة بين الناس

فاذا عرفنا هذا استطعنا تقدير كتلة المادة التي تحتويها الأرض من حساب مقدار جذبها لطن من الرصاص أو لكرة صغيرة قذفت فانحني مسارها إلى أن

سقطت إلى الأرض أو القمر في دورانه الدائب حولي الأرض. و من هذه الطرق أمكن استنباط و زن الارض و يقدر بنحو ...ر ...ر ...ر ...ر ٢٠٠٠ مان

ومن معرفتنا الحركة جسمين متجاذبين كالقمر والأرض أوالأرض والأرض والأرض والشمس بمكن تحقيق قوة التجاذب بينهما التي يترتب عليها هذه الحركة الدائبة ومن معرفة وزن الأرض يمكن استنباط وزن الشمس والتقديرات الحديثة تدل على أن وزن الشمس يعادل أكثر من ثائمائة الف مرة وزن الأرض

من أجل ذلك كانت قرة جذب الشمس عظيمة حتى على أبعد السيارات أو المذنبات التى تدور حولها ، فهذا الدوران للسيارات كلها والمذنبات هو نتيجة التجاذب بينها وبين الشمس كما أن سقوط الاجسام إلى الارض دليل التجاذب بينها وبين الارض سواء بسواء ، ولو لا هذه القبضة القوية للشمس على السيارات والمذنبات لا نطلقت هذه في الفضاء إلى غير عودة . ولما كان هذا الدوران غير المنقطع لها حول الشمس

و لقد فسرت قو انين كبلر الثلاثة في ضوء قانون الجاذبية العام على الوجه الآتي.

القانون الثانى: أن القوة الني تحرك السكوكب السيار في مداره إتجاهما دائما. في الخط الواصل من السكوكب السيار للشمس

القانون الأول: القوة على أى كوكب سيار تتناسب تناسبا عكسيا مع مربع المساعة بينه و بين الشوس.

القانون الثالث: أنالقوى التي تؤثر على الكواكب السيارة تتناسب تناسبا طرديا مع أوزانها وتناسبا عكسيا مع مرحات أبعادها المختلفة من الشمس

اكنشاف الكواكب السماره

، أرانوس و نبتون و بلوتو »

ذكرنا أنفا أن القدماء كانوا يعرفون من الكواكب السيارة خمسة هم عطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل وقد رأيناكيف ثبت في فجر القرن السابع عشر أن الأرض كوكب سيار.

وفى عام ١٧٨١ رأى السير وليم هرشل جسما غريبا فى منظاره فوصفه أنه نجم سديمى أو مذنب و لكن الارصاد العديدة التى أخذت له بعد ذلك أثبتت أن هذا الجسم الغريب كوكب سيار و أسماه الفلكيون ، أرانوس ،

وقد دل البحث بعد ذلك على أن ثمة إرصاركثيرة أخذت له قبل ذلك التاريخ باعتباره نجما لا كوكبا سيارا وقد أناحت هـذه الارصاد حساب مداره حول الشمس ومع اقعه في الازمنة المستقبلة .

غير أنه لوحظ بعد ذلك وعلى مرور السنين أن حركة أرانوس فىالسهاء لا تطابق المواقع المستنبطة بالحساب تطابقا تاما ومع أن الفرق بينهما طفيف لم يعدو دقيقتين قوستين ألا أنه لم يكن هناك مايبرره. فو اقع السيار المستنبطة بالحساب قد وجدت بعد حساب قوى الجاذبية عليه من الشمس والكواكب السياره الأخرى جميعها على أساس قانون الجاذبية

فليس ما يبرر وجود هذا الاختلاف إلا أحد أمرين الأول أن يكون قانون الجاذبية العام الذي استنبطت على أساسه مواقع السيار بالحساب قانو نا

غير طبيعى فيكون الخطأ في جانب الحساب والثانى أن يكون هنداك جسم آخر غير معروف يؤثر في أرانوس بالجذب.

ولقد تمكن إثنان من نوابغ الرياضيين و آدمن و الأنجليزى و و لافرييه و الفرنسي من حل هذه المسألة مستقلين أحدهما عن الآخر بفرض وجودسيار ثامن فحسبا مواقعه في السماء من مقدار تأثيره بالجاذبية في أرانوس عام ١٨٤٥.

وبالفعل عندما صوب الفلكيون مراقبهم الضخمة إلى المواقع من السهاء الى أشدار بها آدمز ولافرييه وجدوا هذا الكوكب السيار المنشود فكان هذا إنتصاراً لنظرية الجاذبية لايعادله انتصاراً خرفى ميادين البحث العلمي وأسموه و بنتون و .

ولقد كان من الطبيعي أن يتابع الفلكيون أرصادهم على هذا الكوكب السيار كما فعلوا في أرانوس ليرواكيف تحقق الأرصاد الفلكية المواقع المستنبطة بالحساب على أساس نظرية الجاذبيه العامة ولقد تبينوا إختلافا طفيفا بينهما يشابه ماوجدوه بادى. الأمر في حالة أرانوس فاستنتجوا في الحال وجود كوكب سيار تاسع.

ولقد أتم الدكتور «لويل » عرصد فلاجستاف بأريزونا بحثه النظرى عن هذا السيار وفى ١٢ مارس ١٩٣٠ أعلن اكتشافه خلال المنطار ولكن بعد وفاة «لويل » ولقد سمى السيار الجديد بلوتو اشتقاقا مر الأسطورة الدية لأن بلوتو أخ المشترى ونبتون وابن زحل ..

ولا يصغرن من قيمة هذا الاكتشاف أن الطريقة القامية التي استخدمت في اكتشاف نبتون . إذ بجب في اكتشاف نبتون . إذ بجب أن نتذكر أن هذا السيار يبدو ضئيلا بحيث أن أصغر النجوم التي ترى بالعين انجردة ألمع منه بنحو ١٩٠٠ مرة و لهذا كان اكتشافه من المسائل الفنية الصعبة .

وبلوتو هو آخر ما اكتشف من الـكواكبالسيارة ولم يمض من الوقت مايكني للحكم باحتمال وجود سيارات أخرى.

	T P	T. B.	- -	7.3	S. James S.	·	3	.)	. 3.
مدة دور ته	lage AM	2	04'014 6	Avia 1, AA	11,11	12.54	7. 3V «	PV 371 6	,
مسوسط بعده من االشمسي باعتبار بعدالأرض = ا		>,	¢	0	3	A. O. C. S.	or a second	3	*
19 7		0	>	**************************************	> \ \	5		-	•
325	•	•		}-	a-	•	W		
e.c. &	3.6.	J.V.	•	-	~	7	16.31	5	
Ä	5	70	0.0	407		3	30	1	
4.5.4	3-	U	•						
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T Wife	0 1 1	15 6	75 77	0	4	• •	°	}

ويتضح من هذا الجدول أجمالا أن اكبر المكواكب السيارة كتلة وحجما المشترى وزحل ويقعان فى الوسط بالنسبة لمجموعة الكواكب السيارة وهما أكثر أقارا وتقل المكتلة والحجم وعدد الاقمار اضطرادا : و الطرفين فى المجموعة ويلاحظ أيضا أن متوسط سرعة السيار فى مداره تزيد اضطرادا كلماكان قريبا من الشمس فهى تتراوح بين ٢٣ إلى ٣٥ ميل فى الثانية لعظارد و تبلغ ٥٠٥ ميل فى الثانية لنبتون وكذلك مدة دورة السيار حول نفسه تزيد اضطرادا مع قربه من الشمس.

والآن فسنتكلم عن كل منها بشيء من التفصيل.

عطارد ـ هو أقرب الكواكب السيارة من الشمس وهو صغير الحجم إذ أن قطره يساوى ثلاثة آلاف ميل فهو اكبر من القمر بنجو ٤٠ فى المائة وليس له أقمار ويبلغ وزنه خمسة فى المائة من وزن الأرض ولقر به من الشمس فرؤيته نادرة ويرى فى المنظار كهلال عندما يكون قريبا من الشمس وكنصف قمر عندما يكون بعده الزاوى من الشمس ٢٨ درجة وهو أقصى بُعديصل إليه

وهو كالقمر لاتحيط به طبقة هو اثية نظرا الصغره ويبلغ بعده من الشمس عندما يكون فى نقطة الدنب ٤٣ مليون ميل الزهرة هي نقطة الدنب ٤٣ مليون ميل الزهرة هي أشبه الكواكب السيارة بالأرض فقطرها يساوى ٢٣٠٠ ميل ووزنها أربعة أخماس وزن الأرض وليس لها أقمار وتحيط بها طبقة هوائية كثيفة تحجب عن الراصد رؤية بميزات سطحها

ومدة دورتها حول محورها تساوى على الأرجح مدة دورانها حول الشمس أعنى ٣٢٥ يوما ولذلك يتعرض دائما نصف سطحها نحو الشمس ويبقى النصف الآخر محتجبا.

و ليس من المحقق وجود الاكسجين أو بخار الماء فى الطبقة الهو ائية التى تحيط بالزهرة .

المريخ و يبلغ قطره ١٠٠٠ ميل ويدور حول محوره مرة في كل ٢٥ ساعة و٧٠ دقيقة و حول الشمس مرة كل ٩٨٠ يو ما فهو يشبه الأرض كثيرا من هذه الوجوه و فضلا عن ذلك فان دائرته الاستوائية تميل على مستوى مداره حول الشمس عقدار ٢٥ درجة .

وله السبب نجد أن له فصولا تشابه الفصول الفلكبة على سطح الأرض ولما كان الاختلاف المركزى لمداره كبيرا فان بعده من الأرض عند الاستقبال يتراوح بين ٢٥ و ٢٢ مليون ميل.

وللريخ قمران اكتشفا عام ١٨،٧ أحدهما يسمى (فويوس) والآخر يسمى (ديموس) وهما صغيران تتراوح أقطارهما بين ١٠ أميال وخسين ميل ويدور الأول حول المريخ في ٧ ساعات و٣٧ دقيقة والثانى في ٣٠ ساعة و١٨ دقيقة و نظرا للتشابه الكبير في جرمى المريخ رالارض مال الكثيرون إلى الاعتقاد بوجود الحياة على سطحه وأثارت هذه المسألة اهتهام الفاكميين منذ أو اخر القرن الماضي حتى أو اثل هذا القرن .

ولقد دلت الأبحاث العديدة التي عملت لهذا الغرض على أن المناطق

الشمالية في المريخ تصل إلى ٧٠ درجة سنتجراد تحت الصفر و تتراوح درجة الحرارة في المناطق الوسطى بين ١٠ درجات و ٢٠ درجة عند الظهر في المريخ فوق المناطق التي سميت (خطأ) و بحار المريخ ، وبين ٥ درجات فوق الصفر و٥ درجات تحت الصفر فوق البقاع المسماه (قارات المريخ)

أما ليل المريخ فشديد البرودة إذ تصل درجة الحرارة عليه ٥٥ درجة تحت الصفر قبيل شروق الشمس عليه وحوالى الصفر عند شروقها .

ولقد أثبت التحليل الطيفى وجود بخار فى الطبقة الهوائية المحبطة به. ويوجد عند قطبيه طبقات من الجليد.

ومع أن النغيبرات الموسمية على سطحه تدل على وجود نوع من الحياة النباتية على سطحه إلا أنه من المرجح عدم وجود أحياء عاقلة على سطحه وأن مظاهر الحياة عليه أشبه شيء بالحياة على الأرض بعد ملايين أخرى من السنين عندما تقل طاقة إشعاع الشمس التي نستمدهامنها الآن عما هي عليه.

المشترى ـ هو أكبر الكو اكب السيارة و يبلغ قطره الاستو انى ١٠٠٠ من ميل وقطره الواصل بين قطبيه ٧٧٠٠ ميل و يبلغ وزنه ٢٠٠٠ من وزن الشمس او مايزيد عن وزن جميع الكو اكب السيارة الآخرى وكثافته عدر الفاه الماء و يبلغ عدد أقماره تسعه أكبرها التي إلى الداخل وهي التي اكتشفها جاليلو ، عند اختراع المنظار و تتفاوت أقطارها بين ٥٦٠٠ ميل و ١٠٦٠ ميل ومدة دوراتها حول المشترى تتراوح بين يوم واحد و ١٦٢ يوم

وتدور السبعة أقمار القريبة من المشترى حوله فى نفس الاتجاه أما الانتان البعيدان فيدوران حوله فى اتجاه مضاد .

ومما هو جدير بالملاحظة أن مستوى مدارات الأربعة أقمار التي للداخل لا تبعد كثيرا عن مدار المشترى حول الشمس كما أن مستوى مدار المشترى حول الشمس كما أن مستوى مدار المشترى حول الشمس لا يبعد كثيرا عن مستوى الدائرة الكسوفية ، و لهذا السبب تبدو أقمار المشترك تتحرك في خط مستقيم من أمام الكوكب السيار العظيم أو من خلفه .

وقد راقب الفلكيون حركة أقرار المشترى منذ اكتشافها وحسبوا أوقات عبورها فوقه أو كسوفها خلفه وسرعان ما لاحظوا أن المشترى عندما يكون فى الاستقبال حيث يكون أقرب ما يمكن للارض عيدت كسوف أقماره قبيل الأوقات المستنبطة بالحساب بدقائق معدودة وعند ما يمكون المشترى أبعد من الأرض من بعده المتوسط يحدث الكسوف بعد الأوقات الحساب المتوسط يحدث الحسوف بعد الأوقات المحدودة بالحساب .

و لقدهيأت هذه الظاهرة الفلكية الظروف لاكتشاف، من أهم الاكتشاف العلمية فقد عللها الفلكي الهولندي أولوس رومر عام ١٦٧٥ بأن للضوء سرعة محدودة وتمكن من دراسة هذه الظاهر من استنباط سرعة الضوء.

ومن السهل أن نرى أنه لو كانت سرعة الضوء غير محدودة _ كما كان يظن قبل ذلك _ فأن كسوف أحد أقمار المشترى براه الراصد على سطح الأرض فى نفس اللحظة التي يقع فيها بصرف النظر عن البعد بين الأرض والمشترى.

ويركى على سطح المشترى من خلال المشترى نطاق رائع المنظر على حالى دائرته الاستوائية .

وفى عام ١٨٧٧ شوهد على سطحه بقعة بيضية لونها أحمر فانح ولوحظ مع مرور الزمن حتى تلاشت عام ١٩١٩ مع مرور الزمن حتى تلاشت عام ١٩١٩

وقد لوحظ أن مدة دوران المشترى حول نفسه عند المناطق الاستوائية تسع ساعات وخمسين دقيقة فهو يشبه الشمس من هذه الناحية .

وليس هذاك شك فى أن المشـــتى تحيط به طبقة كثيفة من الهواء ويلاحظ أن كثافته (لم اكثافة الماه) تساوى تقريبا الكثافة المتوسطة للشمس ولذا اعتقد بعض العلماء أن المشترى جسم غازى وأن درجة حرارته ليست كافية لتجعله يشع الضوء كالشمس.

ولكن العالم الرياضي هارولد جفرى استنتج من البحث النظرى عام ١٩٧٤ أن المشترى مكون من قلب صخرى يحيط به طبقة من الثلج يقدر سمكها بآلاف الأميال تعلوها طبقة هو ائية و لقد أيدت الأرصاد الراديو مترية هذه النتيجة.

زحل ـ من أجمل الأجرام السهاوية منظرا وهو فريد فى شكله إذ تحيط به حلقات رائعة المنظر وهو يلى المشترى حجما وهو مشدله مفرطح عند القطبين ويبلخ طول قطره الاستوائى ١٠٠٠ر٥٥ ميل وقطره الواصل بين قطبيه ٢٩٠ر٧٥ميل وله تسعة أقار يدورالذى إلى الخارج منها فى انجاه مضاد.

واستنتاج جفری السالف الذكر عن المشتری يمكن تطبيقها على زحل. و هو كالمشترى منحيث حول دائر ته الاستوائية نطاق و اضح و تبلغ مدة دو ردة

حول نفسه عند النقط الاستوائية من سحطه حوالى عشر ساعات وربع وتزيد مدة الدورة في النقط البعيدة من الدائرة الاستوائية كما هو الحال في المشترى .

وكان كاسيني أول من لاحظ في عام ١٦٨٥ أن حلقات المشترى غير متصلة – كاكان يظن قبل أن تتقدم صناعة المراقب ب ورغم أنها مكونة من حلقتين أطلق على التي إلى الخارج منهما الحلقة والاخرى ب يفصلهما قسم مظلم سمى « فاصل كاسيني ، وفي أو ائل القرن الماضي اكتشف « إنك ، فاصلا مظلماً آخر في اسمى بأسمه .

وفى عام ١٨٥٠ اكتشف كل من بوند ودوز مستقل أحدهماءن الآخر. إمتداداً للجزء ب إلى ناحية المشترى سمى ، الحلقة الكريبيّة ، .

و تدل أبحاث كيلر عام ١٨٩٥ وأرصاده أن كلا من هذه الحلقات تتكون. من أجسام دقيقة غاية في الصغر تدور حول زحل بسرعة تزيد كلما كانت أقرب إلى زحل أو بمعنى آخر فهي أقمار في ذاتها.

وفى عام ١٩١٧ لاحط الكبتن إينزلى أن زحل عندما يمر أمام أحد النجوم بحجب كثيراً من ضوئها عندما يكون النجم فى إتجاه الحلقة اوعندما يكون النجم فى إتجاه فاصل كاسينى يبدو لامعا لمعانه العادىكا نه غير محتجب بشيء فاستنتج أن هذه الفواصل خالية من المادة خلواً يكاد يكون مطلقاً.

ويبلغ سمك قسم كاسيني ٢٠٠٠ ميل.

أرانوس و نبتون و بلوتو: الا ول منها أربعة أقمار تدور حوله فى إتجاه تقهقرى في مدارات عمو دية على مدارأرانوس حول الشمس وهي ظاهرة غريبة في النظام الشمسي و يدور أرانوس حول نفسه مرة في كل إحدى عشر ساعة ..

أما نبتون فله قر واحد يدور حوله فى إتجاه تقهقرى أيضا ويتم نبتون مداره حول الشمس فى ١٦٥ سنة فكا نه قد قطع منذ اكتشافه عام ١٨٤٦ ما زيد قليلا عن نصف مداره .

ويقدر بعده من الشمس بنحو ثلاثين مرة بعد الارس أو ما يعادل ألفين و تما نمائة مليون ميل.

أما بلوتو فلم يعرف عنه للآن أكثر مما يوجد في الجدول السابق سوى أن درجة الحرارة على سطحه تبلغ ٣٣٠ درجة مئوية تحت الصفر .

النجيات

وضر بناكل منها فى العدد ٣ وأضفنه إلى حاصل الضرب العدد ي فان الأعداد الناتجة تمثل على وجه التقريب أبعاد الكواكب السيارة من الشمس كما يتبين من الجدول الآى وفى السطر الثانى الأعماد المستنبطة بقانون بود وفى السطر الثالث الابعاد الحقيقية على اعتبار أن بعد الارض يساوى مر وحدات.

707	171	78	44	١٦	٨	٤	۲	1	صفر
VVY	۳۸۸	197	1	٥٣ !	47	17	١.	٧	٤
	۷۲۰۰۷	۹۱۹۱۱	3008	۰۲۶۰	×	1004	۱.	۲۷۷	٩٣٩
	نبتو ن	أرانوس	زحل	المشتري		المريخ	الأرض	الزهر :	عطارد

ولقد لوحظ أن بين المريخ والمشترى مكاناخاليا من أحد أفراد المجموعة الشمسية المعروفة وبرغم أن هذه القاعدة ليست قانو ناطبيعيا فقد أثار وجود هذا الفراع إهتهام الفلسكيين وصاروا يبحثون عن السيار المفقود طويلا حتى كان أول يناير عام ١٨٠١ حين أعلن الفلسكي الإيطالي « بيازى » لكتشاف جرم سماوى لم يكن معروفا من قبل وبحساب مواقعه في السماء في أوقات مختلفة تبين أنه أحد أعضاء النطام الشمسي وسمى «سيرس » وقد وجد أيضا أن مداره ينطبق على مدار السيار المفقود الذي كانوا يبتحون عنه تحقيقا لقاعدة بود ولكنه لم يكن من الكبر بمقدار ما كانوا يتوقعون فان قطره لايزيد عن ١٨٠ ميل أو مايعادل خمس قطر عطارد.

وفى عام ١٨٠٣ أكتشف ، أو لبرز ، سياراً صغيراً آخر سمى « بالاس » وظن الفلكيون أنه لابد وأن يكون هناك سيارات صغيرة أخرى مثلهما فضاروا يبحثون عنها حتى بلغ ما اكتشف منها فى نهاية عام١٨٠٧ أربعة.

وفى عام ١٨٤٥ اكتشف الخامس وعندما أدخل ، ماكس ولف ، الفتو غرافيا فى الأرصاد الفلكية عام ١٨٧١ سهل البحث عنها حتى صارعد ما كتشف منها فى نهاية ١٩٢٦ ألفين تقريبا اكتشف ولف وحده منها أكثر من خميها ثة .

وقد و جد أن بعضها ضئيل الجرم جدا يبلغ قداره نحو ميلين أو ثلاثة و تقع مدارتها جميعا مع استثناء و احد أو اثنين . بين مدارى المريخ والمشترى و بالنظر إلى كثرة عددها فقد رمز إليها بأعداد وللقليل منها باسماء تخليدا لذكرى مكتشفيها مثل « بيازيا » تخليداً لاسم بيازى و « جوسيا » تخليداً لاسم الرياضى الآلمانى الذي حسب مدارها و ، البرزيا » تخليداً لاسم أو لبرز

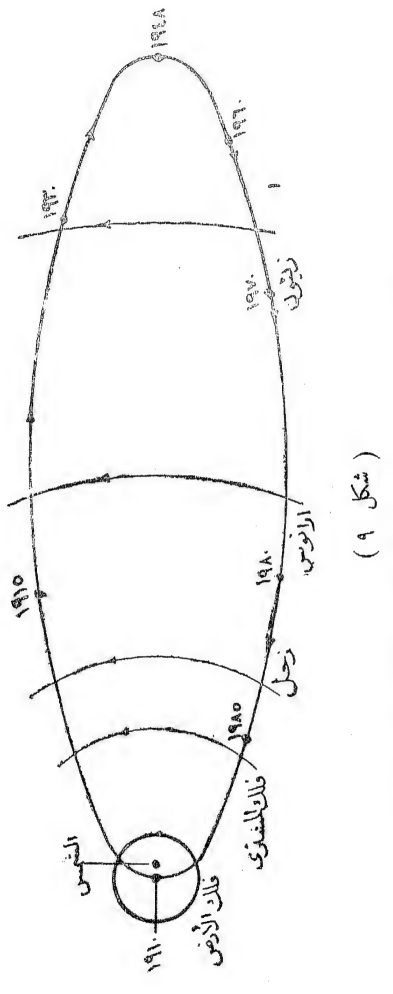
ومما هو جدير بالملاحظة أن هذه القاعدة لاتحقق بعد كل من نبتون وبلوتو بنفس الدقة الني تحقق بها بعد السيارات الآخرى فينها أن بعد بلوتو الحقيقي يعادل ٤٠٠ إذا كان بعد الأرض ١٠ وحدات نجد أن العدد المقابل له في الجدول كما يستنبط من قاعدة بود هو ٧٧٧

المانان

كان ظهور المذنبات قديما مصدرا للخوف والذعر وكان الناس يعتقدون أنها علامات على غضب المولى عز وجل

والمذنبات الكبيرة ثلاثة أجزاء رئيسية مميزة وهي: (١) الرأس وهو سحابي الشكل (٧) النواة وتقع في وسط الرأس وتكون لامعة كالنجم (٣) والذنب ويبلغ طوله في بعض المذنبات ملايين عدة من الأميال

والى ماقبل أو اخر القرن السابع عشر لم تكن طبيعة المذنبات معروفة فكانت تفاجيء الناس بظهورها ثم تختني بعد حين يطول أو يقصر وفي عام ١٩٨٢ ظهر مذنب كبير فزعم الفلكي الانجليزي «هالى » أنه هو نفس المذنب الذي ظهر قبل ذلك في سنتي ١٦٠٧ ، ١٥٣١ ومن ثم حسب مداره وتنبأ بأنه سيعود للظهور مستقبلا في سنتي ١٧٥٨ و ١٩١٠ وقد تحققت نبوته بالفعل وقد بني هالى زعمه على أساس أن المذنبات من المجموعة الشمسية تدور حول الشمس في مدارات تختلف عن مدارات السيارات في أن الأولى ذوات اختلاف مركزي كبير بينها الثانية تكاد تكون دائرية وزعم أيضا أن انجاه سيرها في مدارتها حول الشمس مضاد لاتجاه سير السيارات . فبعضها يقترب من الشمس حتى يكون داخل مدار الارضر. ثم



مسار مذنب هالى بالنسبة لمسارات السيارات ومواقعه اثناء دورة كاملة ابتداء من ١٩١٠

يبتعد عنها شيئا فشيئا حتى يخرج عن مدار المشتري أو مدار نبتون (انظر شكل ٩)

ويبلغ عدد المذنبات التي تقرب في سيرها من مدار المشترى نحو خمسين مذنبا و تبدو المذنبات عندما تقترب من الأرض من أكبر الاجرام السهاوية وأروعها منظرا و لكنها في الحقيقة من أقاما كتلة و رعا لايزبد وزن أكبرها من جزء من مليون من وزن الأرض ويلاحظ في جميع المذنبات أن اتجاه الذنب يكون دائما متجها إلى الناحية الأخرى من الشمس فاذا كانت الشمس في ناحية الشرق فان الذنب يكون متجها إلى الغرب وإذا كانت الشمس في الغرب فإن الذنب يكون متجها نحو الشرق وهذه الظاهرة تؤيدها الارصاد الطيفية تدلنا على أن المادة المكونة للذنب قليلة الكثافة جدا إلى درجة أن ضغط اشعاع الشمس عليها كاف لأن يوجبها في الاتجاه المقابل للشمس وقد ثبت من التحليل الطيفي لضوء المذنبات أن بعضيه تشعه بعض المركبات الكربونية في مادتها والبعض الآخر هو ضوء الشمس منعكما علمها .

وهذاك مذنبات صفيرة لاترى إلا بالمنظار وكثير منها ليس له ذنب وهو العلامة الهامة المميزة لهذا النوع من الأجرام السماوية ومتوسط مايرى. منها بالمنظار فى كل عام ستة.

الشهب والنيازك

الشهب أجسام صغيرة من النظام الشمسي تكون مجموعات كأسراب الطير رتسبح في الفضاء حول الشمس في مدارات بيضية وتتراوح أوزانها

بن أوقيات قليلة وأطنان مدة وعند تمر الأرض اثناء سيرها حول الشمس عدار أحدى هـنه المجموعات تجذبها إليها فتهوى. نحوها فرادى بسرعة كبيرة ويتولد من احتكاكها بالطبقة الهوائية المحيطة بالارعن حرارة شديدة فتشتعل ويذهب معظمها هباء فى الجو أما القليل جدا منها عالاتكفى الحرارة المتولدة فيه بالاحتكاك مع الهواء لتبخره فيسقط. إلى الارض وهو مايسمى عادة نيازك وترى فى المتاحف العلمية

وترى الشهب فى كل ليلة ويكثر عدد مايرى منها فى الليالى الفير قرية لالسبب سوى أن ضوء القمر يحجب رؤية السكثير منها وهى فى بعض الأوقات أكثر منها فى غيرها ومعظمها يبلغ فى ضيائه درجة لمعان نجوم العين المجرده و بعضها يصل إلى درجة لمعان الزهرة أو المشترى

وهى ترسم باحتراقها فى الجو خطوطا لامعه وقدتمكث دقيقتين أو ثلاثة ومنها ما يصحبه صوت انفجار شديد وتسمى (الكرات النارية)

ومن الممكن تعيين ارتفاع هذه الشهب فوق سطح الأرض عند اشتعالها وتعيين سرعتها برصد خطوط سيرها بين النجوم من مكانين مختلفين على الأقل من سطح الأرض. وقد دلت مثل هذه الارصاد على أن ارتفاعها عند بدء رؤيتها نحو ٨٠ ميل وعند اختفائها نحو ٥٠ ميل وقد بلغ طول المسار الذي يرسمه بعضها مضيئا مثات عديدة من الأميال ومتوسط سرعتها داخل الطبقة الهوائية ٢٦ ميل في الثانية

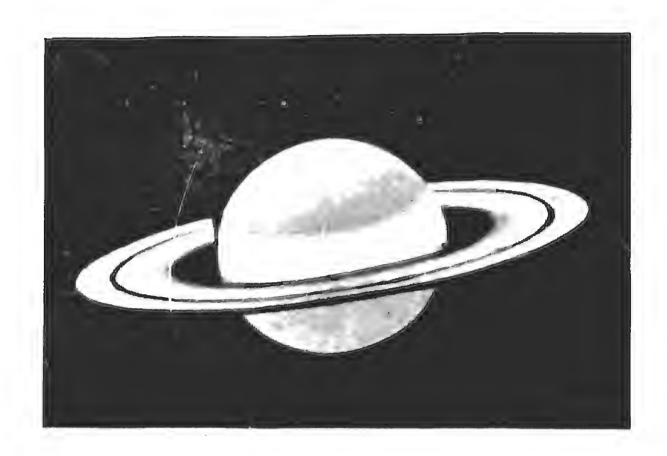
أما الكرات النارية فنكون عادة على ارتفاع ١٠٠٠ بل وتتوغل أكمتر

من غيرها في الطبقة الهوائية وعند اختفائها تـكمون على ارتفاع يتراوح بين خمسة وعشرة أميال

و يتراوح عدد ما يرى من الشهب فى الساعة الواحدة بين سنة ، وسنين و يقدر عدد ما يدخل منها الطبقة الهوائية بوميا عملايين عدة

و بتحليل ماوصل منها إلى الأرض وجد أن المواد الرئيسية فيها مكونة من الحجر الجيرى والمنجنيز والحجر السليسي مختلطة بحبيبات الحديد وقليل منها يحتوى عنى الحديد النقي متحدا مع النيكل بنسبة قليلة وعلى وجه العموم عليس بين العناصر المركبة لها عنصرا غير معروف على الارض

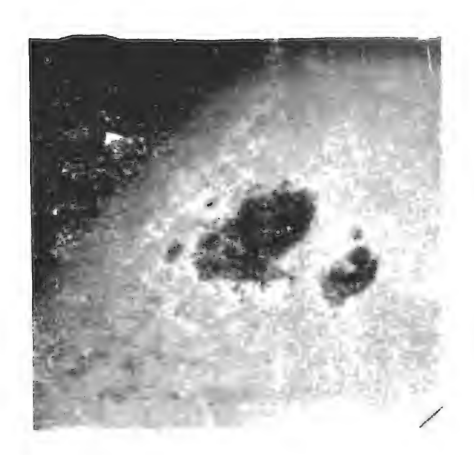
ولو أننا رسمنا اتجاهات سير بحموعات الشهب في السماء لوجدنا أن كلا منها كانها تنشعع من نقطة واحدة في السماء تسمى باسمها ويتساقط وابل من الشهب من كل مجموعة في موسم معين وبعد دورة زمنية معينة وذلك لان الارض عندما تعبر مدارات هذه المجموعات سنويا تكون في بعض السنين أقرب الى المجموعة منها في مرة أخرى ويكون تأثيرها عليها أشد فقتسقط الشهب بغزارة وعندما تكون الأرض في نفس النقطة من مدارها في العام التالى تكون المجموعة قد بعدت عنها في مدارها فيقل تأثير جاذبية الارض عليها ويقل بالتبعية عدد ما يسقط منها من الشهب



ز حل



مذنب مورهوس نوفيرعام ١٩٠٨



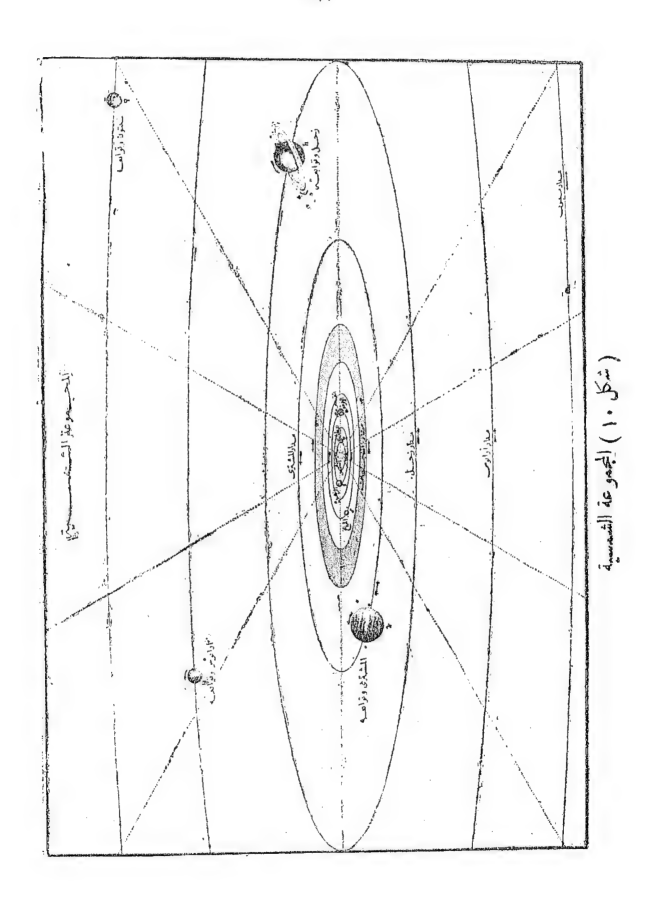
صورة فوتوغرافية لـكلف الشمس في ٢٠ يناير سنة ١٩٢٦



قرص الشمس أثناء كسوف كلى عام ١٩١٩ وفيه يظهر الاكليل حول معظم القرص ولساناً ضخا من اللهب

ارتباط التهب بالمذنبات - شرهد مذنب (بیلا) السكبیر لاخر مرة علم ۱۸٤٥ وفی ینایر منالسنة التالیة شوهدهذا المذنب منقسها إلی جزئین منفصلین و عند عودته للظهور عام ۱۸۵۳ و جد أن المسافة التي تفصل بین جزئیه تبیرة وفی عام ۱۸۵۸ اختنی هذا المذنب نهائیا غیر أنه فی عام ۱۸۷۷ - حیث کان منتظرا ظهور هذا المذنب - تساقط وابل کبیر من الشهب من اتجاه کوکبه المرأة المسلسلة و بحساب مدار نقطة تساقط الشهب و جد أنها تنطبق علی مدار المفقود

وتدل هذه الظاهرة على احتمال تكوين الشهب من المذنبات المحطمة



الكالمالة

الشمس - الأرض - القمر

سنتكلمهنا غن النيرين الشمس والقمر وعن الأرض من الناحية الفلكية في شيء من التفصيل لأهميتها الخاصة بالنسبة الينا. وسنبدأ الكلام عن الشمس باعتبارها _ في النظريات الكونية الحديثة _ أم الأرض وجدة القمر

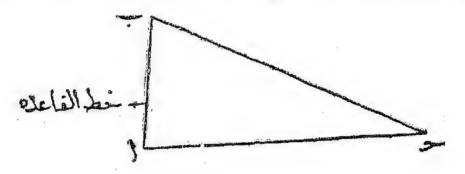
الشمس

هى أهم الاجرام السهاوية قاطبه بالنسبة الينا فمنها نستمد الحرارة والضوء وهما العاملان الأساسيان للحياة على سطح الارض. وهى مركز النظام الشمسي. وهي وحدها في هذه المجموعة التي تشع الضوء، أما السيارات وأقمارها فتمكس الضوء الساقط على سطوحها من الشمس

والشمس نجم تمثل النسبة العالبة في النجوم من حيث الحجم والوزن والكثافة ودرجة الحرارة وغيرها وهي كروية الشكل و تقدرالزاوية التي بين طرقي قطرها عند أي نقطة من سطح الأرض بنحو ٣٣ دقيقة قوسية في المتوسط و تتغير هذه الزاوية تغيرا طفيفا على مدار الآيام أثناء السنة وذلك لأن البعد بينها وبين الأرض غير ثابت لأن مدار الأرض حول الشمس ليس داريابل بيضيا . والحد الأعلى لهذه الزاوية هو ٣١,٣ دقيقة قوسية حيث تكون الأرض أبعد ما تكون منها ولما كان متوسط بعدالارض من الشمس هو ٩٢,٩ مليون ميل استنتجنا أن قطر الشمس يساوى ٢٥٠٠٠ ميل وهو ما يعادل ما ئة مرة قطر الأرض . وعلى هذا الأساس يقدر حجم ميل وهو ما يعادل ما ئة مرة قطر الأرض . وعلى هذا الأساس يقدر حجم ميل وهو ما يعادل ما ئة مرة قطر الأرض . وعلى هذا الأساس يقدر حجم

الشمس بنحو ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، الارض . أما وزنها فيقدر بنحر ، ، ، ، ، ، مرة وزن الارض ، ومن هذا تقدر كثافة مادة الشمس بنحو ع ، اولما كان متوسط كثافة الارض ، و نجد أن الاخيرة تعادل أربعة مرات كثافة مادة الشمس

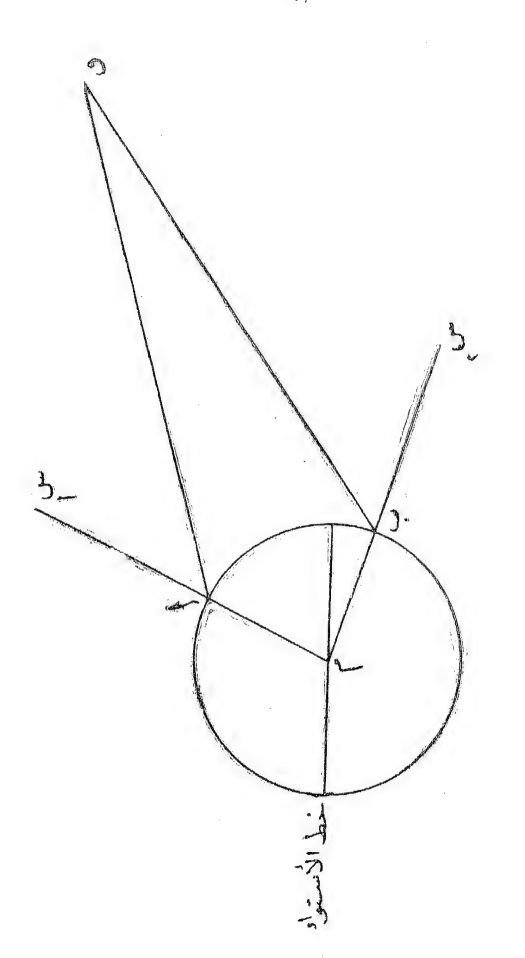
ويتخذ الفلكيون البعد المتوسط بين الأرض والشمس وحدة قياسية من وحدات الطول في المسائل الفلكية واستنبطوا مقداره بطرق مختلفة ومن بين هذه الطرق تلك التي يستخدمها المساحون في تعيين البعد بين نقطتين يفصلها عائق طبيعي كنهر أو تل مرتفع اى حد مثلا (شكل ١١) ففي مثل



(شكل ١١) قياس البعد بين نقطتين ح ١٥

هذه الحالة يبدأ المساحون بعمل مايسمونه (خط القاعدة) 1 س ويقيسونه بكل دقه ومن طرفيه 1 ى س يقيسون الزاويتين ح 1 س ى ح س 1 وبحل المثلث 1 س ح رياضيا يمكن استنتاج طول الخط 1 ح . وللحصول على نتائج دقيقة بجب أن يكون طول خط القاعدة مناسبا فى كل حالة لطول البعد المطلوب تعيينه

وبتطبيق هذه الطريقة في المسائل الفلكية نجد أنه لا يمكننا اتخاذ خط قاعدة أكسر من قطر الأرض . فإذا أردنا تعسن بعد القمر ق



(شكل ١١) قياس بعد القدرق

(شكل ١٢) نختار لذلك مرصدين مثل ١٥ ب على سطح الأرض وليكن أحدهما في نصف الكرة الشهالي والآخر في نصفها الجنوبي وبحيث يقعان على خط طول واحد إن أمكن كي يعبر القمر خط الزوال في كل منها في نفس الوقت

ومن كل من المرصدين يقاس البعد السمى للقمر . و بما أن اتجاه سمت الرأس عند ، هو الخط م ، س فالبعد السمى للقمر عندها هو الزواية س ، ق و بالمثل فإن البعد السمى للقمر في ب هو الزواية س ، ب ق

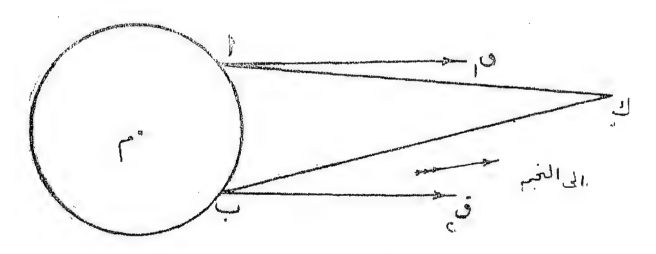
و بمعرفه خط عرض النقطنين الله بكل دقة بمكن استنباط طول خط القاعدة الله وكذا الزاويتين م الله كالله م

وبقياس الزاويتين س ، اق ى س ، ب ق يمكننا تعيين الزاويتين ق إ ب ومن السهل بعد ذلك تعيين المسافة ق ا ، ومن السهل بعد ذلك تعيين المسافة ق م وهى البعاء بين القمر ومركز الأرض وقدد قدرت بنحو مدر ٢٤٠ ميل

ولقد وجد أن هذه الطريقة لا يمكن استخدامها في تغيين بعد الشمس وذلك لأن الشمس ليست جمها صلبا كالقمر فليس عليها نقط ثابته لأخذ الأرصاد الدقيقة. وفضلا عن ذلك فإن البعد بينها و بين الأرض كبير جدا أنى درجة أن خط القاعدة مثل الله صغير بالقياس لبعد الشمس بحيث لا يتنسى قياس الزاويتين عند طرفيه بالدقه المطلوبه

من أجل هذا يقدر الفلكيون بعد الشمس بقياس بعد أحد السيارات كالزهرة أو المريخ أو أحد النجيات عندما يكون احدها أقرب ما يمكن للارض شم استنباط بعد الشمس بتطبيق قانون كبلر الثالث بعد ممرفة مدة دورتها - حول الشمس

ویقدر البعد بین الارض والسیار بطریقة مشابهة لثلث التی شرحناها آنفا عن تعین بعد القمر باختیار مکانین ای ب علی سطح الارض ثم قیاس البعد الزاوی للسیار من أحدالنجوم الثابته ف مثلا فی وقت واحد بافتراض ان البعد الزاوی للسیار من أحدالنجوم الثابته ف مثلا فی وقت واحد بافتراض ان النجم بعید جدا فی أعماق الفضاء بحیث بمدن اعتبار الاشعة الصوئیة التی تصل منه الی کل من ای ب متوازیة فتقاس الزاویتان لی ا ق ، کا التی تصل منه الی کل من ای ب متوازیة فتقاس الزاویتان لی ا ق ، کا بعد السیار ك و بتعیینها تتوفر لدینا العناصر الریاضیه اللازمة لحل المثلث و حساب بعد السیار ك (شكل ۱۳) ولو تأملنا قلیلا لوجدنا أنه لیس من الضروری بعد السیار ك (شكل ۱۳) ولو تأملنا قلیلا لوجدنا أنه لیس من الضروری



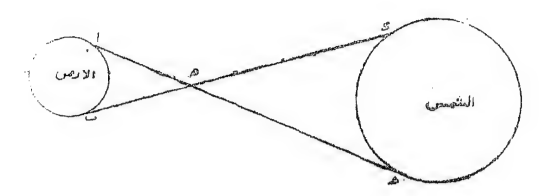
(شكل ١٣) قياس بعد كوكب سيار ك

للقيام بهذه العملية من وجود راصدين فى مكانين مختلفين من سطح الأرض مثل الله مثل الله يمكن لراصد واحد تعيين بعد السيار وذلك لأن دور ان الأرض حول نفسها من الغرب الى الشرق وتحرك الراصد نفسه فى الفضاء نتيجة لذلك يهيى و له خط القاعدة المطلوبة فالراصد عند خط الاستواء

يتحرك في الفضاء بعدل . . . ميل في الساعة وفي القاهرة بمعدل . . . ميل في الساعه في الساعه

فلو أن راصدا ما على سطح الأرض قام بقياس الزاوية التي بين السيار وأى ابحم في السياء في الساعة السادسة صاحا مثلا شم في الساعة السادسة مساء لتوفرت لديه العناصر الرياضية اللازمة لحساب بعد السيار وبتطبيق قانون كبلر يمكن استنباط بعد الشمس

ومن الطرق التي استخدمت لهذا الغرض رصد عبورالزهرة على قرص الشمس وقد رأيناأن مدارها الى الداخل من مدار الأرض حول الشمس وعندما يكون ثلاثتهم في أنجاه واحد يقال أن الزهرة في الاقتران وعندما تتوسط الزهرة بين الأرض والشمس يقال أنها في الاقتران الداخلي وعندما تكون في الجانب الآخر من الشمس يقال إنها في الاقتران الخارجي.ومن البديهي أنه لو كان مستوى مدار الزهرة حول الشمس منطبقا على مستوى مدار الأرض حولها لرأينا الزهرة تعبر قرص الشمس عند كل اقتران داخلي ولكن لما كان المستويان غير متطابقين فأن هذه الظاهرة لاتحدث الامرة. في كل عدد من الدورات لهذين السيارين ويتكرر حدوثها على مدى دورات من السنين قدرت ١٠٨٥ ١٠٢٥ ٨ ١٠٠٥ كم سنين وكان آخر عبو رعام ١٨٨٧٠ وسيكون العبور التالي عام ٢٠٠٤ و بعد ذلك في عام ٢٠١٢ و بقياس الزاوية التي بين مسار الزهرة على قرص الشمس كما يشاهد من نقطة وعلى سلطح الأرض ومسارها على قرص الشمس كما يشاهد من نقطة ب (شكل ١٤) عكن حساب بعد الزهرة بعد تعيين طول الخط ا م بالدقة ومن شم استناط بعد الشمس.



(شكل ١٤) استنباط بعد الشمس

وهناك طرق أخرى لتعيين هذه المسافة والنتائج جميعها متقاربة وتدل. على أن بعد الشمس هو نحو ٩٢٦ مليون ميل

والشمس كرة عظيمة من المادة فى حالة غازية تشع كميات عظيمة من الحرارة والضوء فى جميع الاتجاهات من الفضاء السهاوى ومع أننا ندين بالحياة بأنواعها المختلفة على سطح الارض لما نستمده منها من الحرارة والضوء نجد أن ما يصيب الارض من مجموع ما تشعه الشهس فى جميع الاتجاهات ضيل جدا ومن الممكن تقديره بحساب النسبة بين مساحة دائرة نصف قطرها مرح ملون ميل

وكل شيء في الشمس في حركة عنيفة وسطحها يغلى بشتى الطرق أماجو فها فعبارة عن مركز عظيم من مراكز توليد القوه لاينقطع عمله

والطاقة التي تتولد في داخلها تجعلها ساخنة الى حد مريع فتنساب نحو سطحها تيارات عظيمة من الحرارة وعندئذ تنصب في الفضاء شماعا وهاجا.

وقدر العلماء أن مايصل إلى كل بوصة مربعة من سطح الشمس يعادل تقوة خمسين حصانا ميكانيكيا. ولما كان لابد لمثل هذه الكمية العظيمة من الطاقه ان تنساب في الفضاء نجد أن سطح الشمس يغلي في كل مكان فتتقلب الطبقات العليا من السطح لمكي تعرض أشد جنبانها حرارة نحو الفضاء ويتيسر للشعاع المحبوس ان ينساب منها بأكبر سرعة وهكذا تنشأ النافورات الضخمه القرمزية اللون و يمتد شو اظها مئات الآلاف من الاميال

ويحيط بالمشمس جو نارى يحتوى على نفس العناصر الغازية الموجودة في جو الارض وقد أثبت التحليل الطبنى وجود المواد الفلزية الثقيلة فيه أيضا كالبلاتين والرصاص والفضه وكذا العناصر الكياوية الأخرى على شكل أبخرة عايدل على أن حرارة جو الشمس من الشدة بحيث لايتسنى لتلك العناضر ان تبقى على شكلها المألوف لدينا وهو الصلابة.

وقدرت درجة الحرارة فى جو الشمس ببضعة آلاف من الدرجات وعند مركزها بالملايين لأن جوف الشمس أشد حرارة.

وقد ذكر الاستاذ (جينز) فى أحدى مؤلفاته أننالورفعنا درجة حرارة قطعة من ذات الخسة قروش الى درجة حرارة مركز الشمس فإن حرارتها تكفى لأن تجعل كلكائن حى على بعد آلاف الاميال منها يذبل ويضمر.

ومن المعروف أن الضغط الجوى هو الذى يحدثه وزن جو الأرض عند سطحها ويعادل ١٥ رطلا على البوصة المربعة ويقدر بوزن عامو د من الزئبق ارتفاعه ٧٦ سنتميتر أما عند مركز الشمس فقد قدر الضغط بمايعادل اربعين الف مليون ضغطا جويا. ومن هنا نستطيع ان نتصور حالة المادة

تحت تأثير هذين العاملين :الحرارة والضغط عند مركز الشمس

فجر ثيات المواد المكونة من ذرات مختلفه لا يكون لها وجود في الشمس. أما الذرة التي تتكون رفي ضوء الا بحاث الحديثة من جسيم عند المركز يسمى النواه ذات شحنة كهربائيه موجبه تنظم حولها جسيم أو اكثر بشحنة سالبة تعرف بالكهارب و تدور حول النواه في مدارات دائر به على نمط النظام الشمسي فقد دلت الإنجاث على أنها تفقد تحت تأثير الحرارة الشديدة الكهارب الا بعد من المركز فالتي تليهاو هكذا حسب درجة الحرارة ولقد دلت الارصاد الطيفية على أن ذرات الاكسجين قد فقدت في أجواء بعض النجوم اثنان من كهاربها وفي البعض الآخر ثلائة.

ولاغرابة بعد ذلك أن نرى ان الذرة الكاملة ليس لها وجود داخل الشمس وان نتصور المادة عند المركز مكونة من مجموعة متنوعة من النوايا (جمع نواه) والمكهارب. وبالرغم من شدة الحرارة عند المركز فهذاك من العناصر ما يستطيع الاحتماظ بقبضته على أقرب كهرب أواثنين. ومن شأن الضغط العالى فى جوف الشمس أن يجعل المادة مكدسه الى درجة لا يكاد يتصورها العقل.

و لماكان الشعاع الضوئى له وزن نجد أن الاشعاع النجومي الذي ينصب في الفضاء منذ الازل يستنفد من مادة النجوم باستمرار فتتناقص أوزانها . و لقد قدر ان الاشعاع المكلى الذي ينبعث من الشمس في الثانيه يحمل في ثناياه نحو أربعة ملايين طن من كمتلتها.

فر المحقق اذن أن توليد الطاقة فى النجوم والشمس مختلف عن توليد الطاقة باحتراق الفحم مئه لل كان من المحتم نفاذ مادتها وتضاؤل حرارتها منذ زمن بعيد. أما احتراق الفحم فليس سوى عملية

ولقد قدر العالم الشهير البرت أينشتين عام ١٩٠٥ أن هناك طاقة مختزنه في ذرات المواد جميعها، وقدر الطاقه التي توجد في كيلو جرام واحد من المادة بما يساوي ٢٥ وحدة من وحدات الطاقه مع أن احتراق مليون طن من الـكربون النق لا ينشأ عنه سوى ٣ر٩ من وحدات الطاقة

ومن المهم أن نلاحظ هذا أن هذه الطاقه المختزنه في ثنايا ذرات المادة ليست شيئا يمناف اليها وإنما هي المادة ذاتها فالحصول على ٢٥ وحده من وحدات الطاقه من كيلو جرام من المادة ليس معناه استخراج هذه الطاقه من داخل الذرات وأنما معناه تحويل المادة الى طاقه والحصول عليها يكون على حساب المادة نفسها فتفني و تصبح أثرا بعد عين و ينمحي وجو دها بهذه الكيفيه.

وهكذا أصبحت المادة فى نظر العلماء صورة من صور الطاقه المختلفه كالطاقه الحراريه والطاقه الكهربائية وغيرهما.

فلو فرضنا جدلا أن الشمس مكونه من أجود أنواع الوقود مختلطا بغاز الأكسجين بنسبه تسمح بالاحتراق التام نجد أن الطاقه التي تتولد عن ذلك تعادل الحرارة التي تنبعث من الشمس اثناء ١٥٠٠ سنه فقط أو ان عمر الشمس لا يكاديزيد عن هذا الحد وهو مالا يمكن الآخذ به.

ومن ناحية أخرى لو فرضنا ان الشمس بدأت حياتها مختز نه كميه عظيمه

من الحرارة وكانت درجة حرارتها عالية جدا في البدايه ثم بردت تدريجيا حسب المعدل الحالي ومقداره ٥ ر ٣ درجة في كل عام لوجدنا أنها لايمكن ان تستمر في ارسال حرارتها اكثر من بضعة الافي من السنين تنخفض بعدها الى مايقرب من الصفر المثوى. ولذلك نجد أن هذا الفرض ايضا لايستقيم لان معناه أن الحرارة التي كانت تستمدها الارض من الشمس منذ بضعة آلاف من السنين أضعاف ما هي عليه الآرف.

وأذن فالطاقه التي تتولد في الشمس أو النجوم تنشأ من تحويل بعض مادة ذراتها الى طاقه أشعاعيه وعلى هذا الاساس استنتجنا أن أقل النجوم كتلة اكبرها سنا بوجه عام وان النجوم تفقد من درجة أضاءتها أسرع من فقدها لأوزانها . ولقد وجد ان ما يتحول من مادة الشمس الى طاقه اشعاعيه يساوى ٢٥٠ مليوطن في الدقيقه فالذرات الباقية فيها حتى الآن تكفيها نحو ١٥ مليون مليون سنه ومع ذلك فيجبان ننذكر ان هذا المحدل لن يبقى ثابتا على مر الدهور الطويله بل يقل تدريجيا عمر ورالزمن.

كلف الشمس، والواقع أنها ليست سوداء اللون فعلا ولكنها تبدو تعرف بكلف الشمس، والواقع أنها ليست سوداء اللون فعلا ولكنها تبدو كذلك بالنسبة لباقي السطح الشديد الوهج. ولقد لوحظ كف الشمس من من قبل اختراع المنظار. والارصاد المتتابعة التي أخذت عليه تدل على أنه يتحرك على سطحها من الشرق الى الغرب وأن المدة التي تمضى بين بدأ ظهوره عند حافة الشمس الشرقيه واختفائه عند للحافه الغربية تترواح بين ١٥ و مما يدل على أن للشمس حركه الحافه الغربية تترواح بين ١٥ و مما يدل على أن للشمس حركه

رحوية حول نفسها وأن مدة الدورة تقدر بين ٢٦ ك ٢٨ يوم

ولقد استبان من هذه الارصاد أيضا أن كلف الشمس بظهر على سطحها فيها بين خطى عرض ٥ ٥ ٣٥ شمالا أو جنوبا وأنها تتبع في الزيادة والنقصان دورة زمانيه تبلغ حوالي أحدى عشر سنه فيندر وجودها في بعض الاحيان أو بنعدم ثم يبدأ ظهورها ويزداد عددها تدريجيا حتى يبلغ أعصاه بعد أربع سنين و نصف ثم يتناقص بعد ذلك حتى يندر أو ينعدم وجودها بعد اربع سنين و نصف أخرى.

وعند ابتداء الدورة برى الـكلفء: خط عرض ٢٥° شمالا أو جنوباً وكلما ازداد عددها اقتربت من خط عرض ٥° شمالا اوجنوباً.

ولقد لاحظ لامونت بمرصد ميونيخ أن هذه الدورة الزمانيه تطابق الدورة الزمانيه لتغير العناصر المغناطيسيه الارضيه . واكتشف في بعض المكلف مغناطيسيه قويه.

والرأى السائد عن طبيعة كلف الشمس أنها فعجوات عظيمه على سطح الشمس تنشأمن الحركه الدائمه في مادنها ولم يتأيد هذا الزعم بعد.

الأرض

الأرض كرة عظيمه يبلغ طول قطرها .٧٩٢ ومحيطها ٢٤٨٨. والأرض كامله الاستدارة بل ينقص قطرها الواصل بين قطبيها عن قطرها الاستوائى بمقدار ٢٨٨ ميلا و تدور حول نفسها مرة في اليوم وفي نفس

الوقت تسبح فى الفضاء حول الشمس بسرعة كبيره تقدر بنمانية عشر ميلا و نصف فى الثانيه الواحدة فتتم دورة كاملة فى زمن مقداره سنه و متوسط نصف قطر مدارها حول الشمس نحوم مليون ميل.

ومع اننا لانشور شعورا مباشر بحركتيها هاتين الاأننا نستطيع دائما تحقيقهما وقيامهما بما ينشأ عنهما من حركات ظاهريه لأجسام نائيه كالشمس والنجوم التي تبدو متحركه في الاتجاه المضاد و بسرعة تساوى سرعة الأرض كما تبدو الاشجاد واعمدة التلفراف والقرى لراكب في قطار متحركه بنفس سرعة القطار وفي الاتجاه المضاد لاتجاه حركته. ومن ثم ينشأ عن حركة الأرض حول نفسها ظاهرة الليل والهار دائبين و شروق الشمس والقمر والنجوم دائما من جهة المشرق وارتفاعها في السهاء حتى تبلغ أوجار تفاعاتها عندما تعبر خط الزوال ثم الحدارها بعد ذلك الى أن تغيب تحت الافق ناحية المغرب، وينشأ عن حركة الأرض الثانية حول الشمس ظاهرة الفصول الفاكية وسننكلم عنها بالتفصيل فيابعد.

وبستطيع راصدالسماء أن يتبين الحركة اليومية للأجرام المماوية بوضوح تام ولو أنه ثبت آله فو توغرافية فى اتجاه النجم القطبى تماما وعرض لوحا فتوغرافيا لضوء النجوم القريبه منه مدة من الزمن لوجد أن كل نجم منها يرسم على اللوح الفتوغرافي مسارادائريا يقصر أويطول حسب قربه أو بعده من القطبيه التي تمثل المركز لهذه الاقواس.

ولكن من أين لنا أن هذه الحركة اليومية للنجوم وكانها مثبته على بسيط الكره السهاوية ليست حركة حقيقية؟و أن الأرض ثابته وأنها مركز الكون؟

هذا هو ماذهب اليه الأقدمون عندما أعوزهم الدليل العلمى على دوران الآرض. ولو اننا اخذنا بنظرية ثبوت الأرض ودوران الكره السماوية وماعليها من الأجرام فوق رؤسنا لتعين علينا افتراض تحرك النجوم جميعها حركة واحدة كما لو كانت جسما متماسكا وهو أمر بعيد الاحتمال. أما افتراض دوران الأرض وحدها بما ينشأ عنه هذه الحركة الواحده لهذا العددالكبير من الأجرام السماوية المتفرقه في الفضاء السماوي فهو الأرجح احتمالا

ولم يكن ثمة دليل علمى قاطع بصحة أحد الاحتمالين دون الآخر حتى منتصف القرن التاسع عشر حيث قام العالم الفرنسى (فوكو) بتجربته المشهورة التى اثبت بها دوران الارض حول نفسها مرة فى اليوم مما ينشأ عنه الحركه اليومية الاجرام السماوية المعروفه.

تجربة فوكو: علق فوكو بندولاعظيا في سقف مقبرة العظماء (بنتيون) بباريس ويتكون هذا البندول من كرة ثقيله من النحاس في آخر هاسن مد ببه مدلاة في نهاية سلك معدني طويل له كي تكون الذبذبة بطيئه ولتقليل تأثير قوى الاحتكاك بالهواء في اضعاف الذبذبة . ثم وضع طبقه رقيقه من الرمل تحت البندول . ثم جعل البندول يتذبذب فرسم السن في بادى الامر خطا صغيرا على الرمل مبينا اتجاه مستوى ذبذبة البندول . وبعد فترة من الزمن لاحظ (فوكو) ان هذا الاتجاه - كايدل عليه أثر السن المدبب على الرمل م يتغير باستمرار وفي اتجاه معين هو اتجاه عقورب الساعة . ولما لم يمكن الرمل مناك قوى آخرى قدينشاً عنها هذا التغير في اتجاه ذبذبة البندول استنتج أن الفضاء من الغرب الى الشرق .

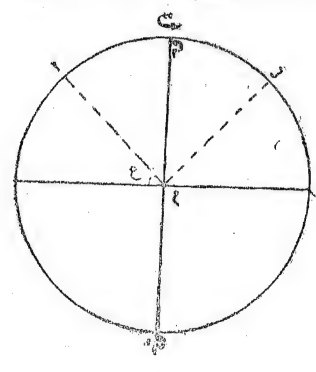
وقد وجد (فوكو) ان مستوى الذبذبة يتغير بمعدل ٢٠٠٠ ف ٣٧ ساعة في مدينة باريس. ولو أن هـذه التجربة أجريت عند القطب الشهالى فإن انجهاه الذبذبه يتغير بمعدل ٢٠٠٠ في ٢٤ ساعة ولو أنها أجريت عند أى مكانه على خط الاستواء وجملنا البندول يتذبذب في مستوى خط الزوال فأن انجاهه يظل ثابتا لا يتغير وذلك لأن مستوى الذبذبة في هذه الحالة يكون موازبا لانجاه محور الارض الثابت الانجاه

ومن الواضح ان معدل تفيير اتجاه مستوى ذبدة البندول يختلف باختلاف خط عرض المكان الذي يختار لأجراء هذه التجربة. ذلك لاننا لو فرضنا ان هذا المكان هو نقطة من سطح الارض (شكل ١٥) وان خط عرضه = ع وان سرعة دوران الأرض حول محورها ق ق سرفأنه بتحليل هذه السرعة حسب قوانين الحيركة - حول الاتجاهين

المتعامدين المم ى م نجد أن السرعة حول الاتجاه الأول المس السرعة حول الاتجاه الأول المس حاع.

وهذه المركبة هي وحدها التي تؤثر في إنجاه ذبذ به البندول. أما المركبة الاخرى فتأثير ها عليه في نقطة إمن سطح الارض بكون كالوكانت المعلم الاستواء

ويقدر الزمن ز الذي يلزم التغيير اتجاه ذبذية المندول ٣٦٠° عقدار خصص التعام المناد المن



(نكل ١٥) ط ـــ النسمة النقريده

و بما أن سل على على ساعة نجد أن الزمن الذي يلزم لتفيدير انجاه

ذبذبة البندول دورة كاملة = 37 ساعة

وبالتعويض في هذه المعادله بقيمة ع نحصل على الزمن الذي يستغرقه تغيير اتجاه ذبذبة البندول في اى مكان على سطح الأرض بمقدار ٣٦٠٠ ويقدر هذا الزمن لمدينة القاهرة بنحو ٤٨ ساعة.

ومن البديهي أنه لا يمكن ترك البندول يتذبذب طيلة هذه المدة نظر آلان قوى الاحتكاك تعمل باستمر ارعلى أضعاف الذبذبة ولكنه يكفي لتحقيق هذا الشغير تركه يتذبذب مدة أقصر ثم استنباط مدة الدوران اثناء الدورة الكامله من التغير الذي يبينه اثناء هذه الفتره.

ومن البراهين الآخرى على دوران الأرض حول النقطة التي يلادس فيها مسلم الأرض تكون منحرفة قليلا إلى ناحية الشرق عن النقطة التي يلادس فيها سطح الأرض تكون منحرفة قليلا إلى ناحية الشرق عن النقطة التي تقع رأسيا تحت النقطة التي أسقط منها في أعلى البرج، عما يدل على أن سرعة النقطة الاخيرة في الفضاء وهي سرعة الجسم نفسه عند تسركة يسقط أكبر من سرعة النقطة التي تقع رأسيا تحتها و الاحظ فضلاعن ذلك أن مقدار الانحر اف وهو الناشي عن اختلاف السرعتين يزيد بازدياد ارتفاع البرج فلوأن الأرض غير متحركة لكانت النقطة التي المسلم عنها ملح الأرض هي النقطة التي أسقط منها في أعلى البرج

من هذا يتضح أن الأرض هي التي تدور حول محورها من الغرب الي.

الشرق وان الحركة اليوميسة للشمس والقمر والنجوم ماهي الا نتيجية لحركة الأرض هذه وهي التي تنشأ عنها أيضا ظاهرة اختلاف الليل والنهار دائمين.

다 다 다 다

الهواء ويحيط بالارض غلاف رقيق من الهواء يبلغ سمكة حوالى ١٦٠ ميلا وتقل كنافته تدريجيا مع الارتفاع فالهواء القريب من سلطح الأرض يتكون من غاز الأزوت بنسبة و٧٨٪ والاو كسجين بنسبة و٢١٪ وغازات الأرجون وثانى أكسبيد الكربون والايدروجين والهليوم وغيرها بنسبة و١٠٪ وتبقى هذه النسب ثابتة بفعل التيارات الرئيسية وما تستهلكه الحياة الحيوانية من الأوكسجين يعوضه ماتفرزه النباتات التي تمتص ثانى أوكسيد الكربون وتفرز الأوكسجين في عملية التمثيل التي تمتص ثانى أوكسيد الكربون وتفرز الأوكسجين في عملية التمثيل وزناكالا يدروجين والهليوم.

ويوجد على ارتفاع ٢٠ ميلا طبقة من غاز الأوزون تمنص الأشعة ذات الموجة القصيرة في المنطقة التي فوق البنفسجي من أشعة الشمس . ولو كانت كثافة الهواء في جميع الطبقات تساوى كثافته عند سطح الأرض ، لبلغ سمك الغلاف الهوائي كله خمسة أميال فقط .

و تقل درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر ، لأن الأرض تشع الحرارة التي تمتصها من الشمس ، فيسخن الهواء الملامس السطح الأرض ، ويتمدد فيخف وزنه ويندفع في الطبقات العليا وتهبط درجة حرارته . وثلاثة أرباع الوزن الكلى للهواء تقع في الطبقة القريبة من سطح الأرض والتي لايتجاوز سمكها سبعة أميال ، وتتكون

السحب عادة على ارتفاعات أقصاها ستة أميال

و عيروى الهواء عدا العناصر سالفة الذكر على بخار الماء الذي تختلف كميته باختلاف درجة الحرارة ، وهو عامل مهم من عوامل تغير الطقس . ويما يلاحظ أن كثافة مخار الماء أقل من كثافة الهواء الذي يبلغ وزن المتر المسكمب منه ١٠٢٨ كيلو جرام عند درجة حرارة الصقر المئوى وضغط معادل وزن ٧٥٠ مللمترا من الزئبق . ويلعب مخار الماء دورا مها في حفظ التوازن بين ماتمتصه الأرض من حرارة أشعة الشمس وما تفقده الشمس نحو الفضاء عند ما يشتد القيظ نهازا كما يرد إلى الأرض ماتشعه من الحرارة عند الليل ، ولهذا نجد أن وجود السحب نهارا يخفف من حدة الحرارة في الصيف، ووجو دها ليلا أثناء الشتاء مخفف من حدة البرد. والهواء لا لون له ، وهو مرشح عظيم لمركبات الضوء التي تقع على أعيننا وإلى هذه الخاصية تعزى ظاهرة الشفق بدرجاته المختلفة وفتنته خصوصا في مصر . ولو أننيا صعدنا في السهاء إلى مافوق الغيلاف الهواهي لرأينا الشمس كرة ساطعة الضوء فيه زرقة ، تشرق وتغيب في ساء حالكة الظارم.

存在 计位 任格

أما باطن الأرض. فليست لدينا الأدلة المباشرة على ماهيته. والمناجم التى حفرت لاتعدو أن تكون خدوشا صغيرة فى القشرة الأرضية. وقد ثبت لدينا أن درجة الحرارة تزيد إلى الداخل بمعدل درجة مئوية واحدة لكل مائة متر تقريباً. ولا شك أن باطن الأرض

ساخن كما تدل عليه البراكين والبنابيع الساخنة.

وتسجيل الزلازل والهرات الارضية التي تقيع بين آن وآخر في كثير من مراصد العالم، يكفل لنا الوسيلة للتوسع في دراسة باطن الارض ومعرفة ماهيته. وقد دلت الدراسات الطويلة للتسجيلات العديدة للزلازل على أن باطن الارض يتكون من كرة ملتهبة مركزية يبلغ طول قطرها أربعة آلاف ميل تقريبا، وكثافتها تعادل كثافة الحديد، وأغلب الظن أنها تتكون من المعادن الثقيلة كالحديد والنيكل. ويعلو هذه الكرة طبقة من الصخور الثقيلة، تبلغ كثافتها أربعة أمثال كثافة الماء ويعلو هذه الكرة هذه الأحيرة طبقة من الصخور الأقل كثافة أهمها الجرانيت.

وفيما يلى نجمل أهم الحقائق العلمية المعروفة عن أرضنا: الأول ــ الأرض كوكب سيار

الثانى ــ الأرض كرة طول قيارها ٧٩٢٠ ميلا ومحيطها ٨٨٠٤٧ ميلا (وقد كانت هذه الحقيقه معروفه لقدماه المصريين واليونانيين)

الثالث ـ تدور الأرض حول نفسها مرة فى كل ٢٤ ساعة من العرب إلى الشرق .

الرابع ــ الأرض ليست كاملة التكور بل ينقص قطرها الواصل بين قطبيها عن قطرها الاستوائى بنحو ٢٧ ميل .

الخامس ــ تبلغ كشافة الأرض وره ووزنها ٦٠ × ١٠ ٢٠ طن ـ

السادس ـــ تدرر الأرض حول الشمس بسرعة تبلغ لم الماد في الثانية و تتم مدار اكاملا في سنة .

السابع من محيط بالأرض غلاف رقيق من الهوا، يقدر سمكه بنحو ١٢٠ ميلا وتقل كثافته تدريجيا كلما ارتفعنا عن سطح الأرض ويحتوى على الازوت بنسبة ٧٨٪ والاوكسجين بنسبة ٢١٪ والباقي من غازات أخف.

الثامن _ يحتوى الهواه عدا العناصر السالفة الذكر على بخار الماء الذي تختلف كميته باختلاف درجة الحرارة . وهو من أهم عوامل تغير الطقس وحفظ التوازن بين ماتمتصــه الارض من حرارة الشمس وما تفقده بالتشعع من سطحها نحو الفضاء.

التاسع ـ الهواه مرشح عظيم لمركبات الصوء التي تقع على أعيننا وإلى هذه الخاصية تعزى ظاهرة الشفق وزرقة السماء واصفرار الشمس والقمر عند الشروق والغروب.

العاشر - ليست لدينا الادلة المباشرة على ماهية باطن الارض ولكن من الجفق أن حرارة باطن الارض شديدة و تزيد بمعدل درجة مئوية لمكل مائة متر.

القمر

دلت الأبحاث الكثيرة على أن القمر عالم ميت لاحياة فيه . فسلطحه مكون من صحارى واسعة ليس في المايدل على وجو دالحياة من أى نوع . وقد انتشرت على الجزء الأكبر منه مر تفعات دائريه تبدو كأنها حافات فوهات براكين خامدة ، وهو ماير جم أن تدكو نه بالفعل ، وعليه سلاسل جبال عظيمة لم تنل منها عو المل التعرية (كالرياح والأمطار والثلوج) ما نالته من شم جبال أرضنا على كر السنين الطويلة .

وأشعة الشمس الساقطة عليه تجعل لهذه الجبال ظلالا مسننة تنيء على ماتحتها من صحارى ، وقد سميت هذه الجبال والصحارى باسماء مختلفة الكثير منها لأعلام الفلكيين اعترافا بفضلهم و تخليد آلذكر اهم .

والقمر أقرب جيراننا في الفضاء . تربطه بالأرض قوة الجاذبية كما تربطه بها وأن اختلفت في مظهرها ، وهو يبدو لنا أكبر الاجرام السهاوية بعد الشمس ولكنه في الحقيقة من أصغرها ، ولكنه بسبب قربه منا يبدو لنا كبيراً ، وقطره لا يتجاوز ٢١٠٠ ميلا أي مايعادل ربح قطرالارض . ويبعد عن الارض بنحو . . ٢٣٠ميلا . ويرسم مساراً دائريا حول الارض في ٢٧٠ عن الارض بنحو . . ٢٣٠ميلا . ويرسم مساراً دائريا حول الارض في أو ٢٧٠ يوم . ونظراً لصغر كتلته ، بالقياس إلى كتلة الارض ، فقوة الجاذبية على سطحه تعادل سدس مقدار الجاذبية على سطح الارض . وهذا يفسر لنا السبب في أن القمر ليس له جو كجو الارض . فالهواء الذي يحيط بنا يحتوى على ملايين المقدر بين من الجزيئات التي تجول بانطلاقات كبيرة تقدر بمثات الامتار في الثانية ، ولكن قبضة جاذبية الارض القوية تحول دائما دون أن تفلت هذه الثانية ، ولكن قبضة جاذبية الارض القوية تحول دائما دون أن تفلت هذه المناء

ويقدر الرياضيون أن أى جسم يستطيع أن يتخلص من قبضة الجاذبية على سطح الأرض إذا انطلق بسرعة لانقل عن سبعة أميال في الثانية، وعلى سطح القمر إذا بلغت السرعة ميل و نصف في الثانية، وهكذا نرى أن الجاذبية على سطح القمر اضعف من أن تجعل القمر يحتفظ بجزيئات جوه لو كان له جو لان سرعتها تزيد عن ذلك .

ولما كان القمر يواجه الأرض دائما بوجه واحد، ويدور حولهامرة كل شهر، استنتجنا أنه يدور حول نفسه فى الفضاء مرة فى كل شهر. و نتيجة لذلك تظل أية نقطة من سطحه تتلظى بضوء الشمس اسبوعين كاملين فتسخن إلى حد كبير حتى تصل درجة حرارتها إلى ما يقرب من ٤٤ درجة مئوية. فلو كان للقمر جو كجونا، لبلغت انطلاقات جزيئاته فى تلك الحرارة العالية مقدارا هائلا يتجاوز فى كثير من الأحيان سرعة الانفلات ومقدارها ميل و نصف فى الثانية.

وقد اختبر المسيوليوت أخير انور القمر الذي هو كما نعلم ضوء الشمس منعكسا عليه عقار نته بضو الشمس منعكسا على أنواع مختلفة من التربة و الطبن و الطباشير و الحجارة فو جداً فه يكاديشبه ضوء الشمس المنعكس على الو ما دالبر كانى عا يحمل من المرجم أن يكون سطح القمر مكو نا منه .

و يعزز هذا الاحتمال شكل السطح الذي يشبه بحموعة كبيرة من البراكين الخامدة كالتي نراها على سطح الأرض. وفضلا عن ذلك فان من المعروف أن للرماد البركاني خاصة غريبة وهي أنه موصل ردىء للحرارة كالحرير الصخرى

فلو أن سطحه مكون من الرماد البركانى فان الحرارة التي تصبها الشمس علمه لا تتوغل في داخله و لا يتعرض داخل القمر لنفس التغيرات العنيفة في درجة الحرارة التي يتعرض لها سطحه.

و لقد سجل اثنان من فلكي مرصد مو نت و لسون ، أخيرا التغيرات في درجة حرارة سطح القمر في اثناء الخسوف فو جدا أنه عند دخوله في ظل الارض _ حيث يحبس عنه ضوء الشمس مبطت درجة حرار ته فجأة من ، ه فوق الصفر المثوى في دقائق قايلة .

و بحب ألا ننسى أن مثل هذه الظاهرة نشعر بها عند كسوف الشمس، إذ يبرد الطقس قليلا عندما يقطع القمر عنا أشعة الشمس، غير أن الحرارة المجزونة في تربتنا وجونا تحول دون تغيير درجة الحرارة بمقدار كبير وبسرعة هائلة مما يدل على أن سطح القمر ايس فيه مدخر من الحرازة كالذي في تربة الأرض. وهذا يعزز مرة أخرى الاحتمال بأن سطح القمر مكون من الرماد البركاني.

مركة القعر الظاهرية

ان قليلا من الملاحظة تكنى الاستدلال على حركة القمر في السهاء ففي أثناء ليلة قرية نستطيع أن الاحظ تحركه بالنسبة للنجوم إلى فاحية الشرق وهذه الحركة التقهقرية تدل عليها من جهة أخرى تأخر شروقه وغروبه على الأفق ليلة بعدأ خرى . وحركة القمر هذه أكبر بكتير من حركة الشمس التي تكلمنا عنها إذ بينها تقطع الشمس درجة واحدة تقربها من مسارها في اليوم يقطع القمر من مساره نحو ١٣ درجة .

وعندما يحكون القمر والشمس فى جهة واحدة بالنسبة الارض أو بهمارة فلكية عندما يكون طولهما واحدا يكون القمر فى المحاق وعندما يكون الفرق بين طوليهما ١٨٠٠ يكون القمر بدراكاملا ويقال أن القمر فى الاستقبال. وفى هاتين الحالتين تكون الشمس والارض والقمر على خط واحد. وفى منتصف المسافة بين هذين الوضعين أى عندما يكون الفرق بين طوليها طوليها . ه ويقال أن القمر فى الربع الأول. وعندما يكون الفرق بين طوليهما مهوليها أن القمر فى الربع الأخير . ومتوسط مدة دورة القمر بالنسبة لاحد النجوم الثابتة تساوى ٢٧ يوما و ٧ ساعات و ٤٣ دقيقة و ٢١٦ ثانية أو ما يعادل ٢٧ ١٢ ٢٠ يوما و ساعات و ٤٣ دقيقة و ٢١٠ ثانية أو ما يعادل ٢٠ ٢٠ ٢٠ يوما و ساعات و ٢٣ دقيقة و ٢٠١٠ ثانية أو ما يعادل ٢٠ ٢٠ ٢٠ يوما و ساعات و ٢٣ دقيقة و ٢٠١٠ ثانية أو ما يعادل ٢٠ ٢٠ ٢٠ يوما و تسمى بالدورة النجمية و تختلف من دورة إلى اخرى اختلافا يسير آ .

أما دورة القمر بالنسبة إلى الشمس فذات أهمية عظمى بالنسبة إلينا وطولها بساوى الشهر القمرى. ويمكر نتحريفها بأنها الفترة الزمنية التي بين بدرين متتاليين .

والشهر القمرى أطول من الدورة النجمية للقمر بسبب تحرك الشمس نفسها وسط النجوم ناحية الشرق.ومتوسظ طوله ٢٩ يوما و ١٢ ساعة و ٤٤ دقيقة و ٢٨ ثانية أو ما يعادل ٢٩,٥٣٠٥٩ يوما . وتختلف طولا على مرور الشهور بسبب قوى الجاذبية التي تقع على القمر من السيارات و تأثر مداره بها.

و بما أن حركة القمر اليومية بالنسبة للشمس تعادل الفرق بين حركته اليومية بالنسبة لاحد النجوم الثابتة وحركة الشمس بالنسبة للنجم ، و بما أن الحركة اليومية اليومية تتناسب تناسبا عكسيا مع مدة الدورة التامة نستنتج العلاقة الآتمة :

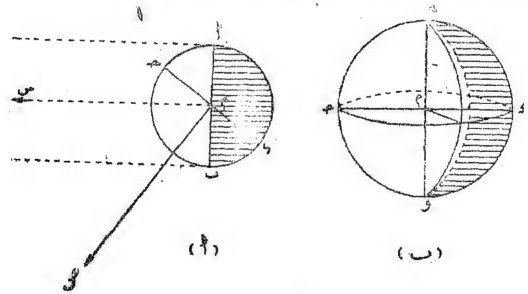
دورة القمر النجمية طول الشهر القمري طول السنة النجمية

وتدلنا مقاييس قطره الظاهرى فى اوقات مختلفه على أن بعده من الأرض ثابت تقريباً ، فهو يصحب الأرض فى سيرها فى الفضاء حول الشهس فضلا عن حركته حول الأرض اثناء الشهر

أوعد القور

قلنا أن القمر ليس جسم مضيئاً بذاته كالشمس أو النجوم و لكنه يعكس الضوء الساقط عليه من الشمس، و هكذا نر اهكا نرى الحائط ليلا بضو مالمصباح الكهر بائى منعكسا عليه

وتختلف أو جهه باختلاف مساحه الجزء من نصفه المضيء الذي نستطيع ان نراه و يتغير مقدار ها بتغيير الأوضاع النسبية لكل من القمر والشمس والأرض



(17 15)

فلو فرضنا أن إحرب و (شكل ١٦٦) مقطعا فى القمر فى المستوى الذى يحتوى كلا من الشمس والأرض وأن مم مركز القمر وأن مم صه كام سه اتجاهى الارض والشمس على النوالى فى وقت ما،ولو فرضنا أن إب عمو ديا

على ماميه، فإن نصف الكرة من القمر التي مقطعها وستضيئه أشعة الشمس، بينا

وبواجه الأرض من سطح القمر نصف السكرة حدياعتبار أن حدة عموديا على مم صرر. ولذا يظهر لنا منه الجزء حدد بمضيئا والباقي بومعماً،

والآن لو فرضنا الدائره (شكل ١٦٠٠) هو و حرقتل نصف السكره من القسر المواجه للائرض في مم مركزها فان هو و عثل الحد الفاصل بين الجزء المضيء من هذا السطح والجزء المعتم، مسقطه على المستوى هؤو حرالحدودي على الخط البصرى عبارة عن نصف القطاع الأهليلجي هو ت و

وعليه فالجزء المضى، من سطح القمر فى هذا الوضع هو محموع مساحى مصف الدائره هر حو و نصف القطاع الأهليلجي. وكلما اقتربت ب من يريد مساحة الجزء المضيء من القمر. ويكون بدرا عندما تنطبق و على ب و معتما عندما تنطبق و على ب و بعبارة أخرى بزيد مساحة الجزء المضيء من القمر كلما صغرت الزاويه سم مم

وهكذا نرى أن مساحة هذا الجزء المضيء تتوقف على مقدار الزاويه التي بين الشمس والقمر عند الأرض

ويولد القمر فى اللحظة التى يكون فيها الفرق بين خطى طول الشمس والقمر صفرا أى عندمايكونان فى ناحية واحدة من الأرض. ويحسب عمره بالآيام ابتداء من هذه اللحظه

ومن السهل أن نرى أنه لو كان بالقمر أناس مثلنا لرأوا أرضنا تتشكل بأشكال كاوجه القمر، ولكنها عكسيه، أى انه عندما يكون القمر بدرا بالنسبه لسكان القرض تكون الأرض محاقا بالنسبه لسكان القمر وهكذا.

عمار القمر

إن حركة القمر بالنسبه للائرض أكبر تعقيدا من حركة الشمس. و يمكننا ان نستنتج من اختلاف قطر القمر فى اوقات مختلفة أن بعده عنا غير ثابت عاما وأن مداره حول الأرض ليسدائره تامة بل قطاعا ناقصا (بيضى الشكل) كدار الأرض حول الشمس

ولقد و جد أن الاختلاف المركزى في مداره اكبر منه في مدار الأرض عكري المنتظمة عبر المنتظمة عبر المنتظمة و عيل مستوى مدار القمر على مستوى الدائره السكسوفية بمقدار آق آق م و قدعر ف من قديم الزمن أن مستوى مدار القمر غير ثابت في الفضاء، وأن نقطتي وقدعر ف من قديم الزمن أن مستوى مدار القمر غير ثابت في الفضاء، وأن نقطتي تقاطعه مع الدائره السكسوفية (وتسميان بالعقدتين) تتحركان في هذه الدائرة و تتمان دورة كاملة بالنسبة للنجوم الثابتة في ١٨ سنة. ووجداً يضاأن ميله على الدائرة الحكوفية غير ثابت .

خراهر فالكية

حركة الشمس الظاهرية - تقيقر الاعتدالين ـ اختـالافطول الليل والنهار الفصول الفلكية . كموف الشمس وخسوف القمر . المد و الجزر ـ الشفق

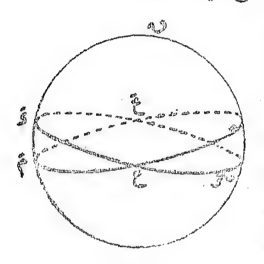
نتكلم هنا عن بعض الظواهر الفلكية التي تنشأ عن حركة النييرين الشمس والقمر بالنسبة للارض لأهميتها الخاصة في حياتنا.

مركة الشمس الظاهرية

عرفنا في الباب الاول الدائرة المكسوفية بأنها المسار الظاهرى للشمس وسط النجوم أثناء السينة . وقلنا أن هدا المسار عبدارة عن دائرة عظمى تميل على دائرة المعدل بزاوبة معلومه مقدارها في ٣٦ تسمى الميل الأعظم . وان هذه الدائرة تتقاطع مع دائرة المعدل في نقطتين هما نقطتا الاعتدال الربيعي والاعتسدال الحربني . أما النقطة التي تبلغ الشمس فيها أقصى ميلها في نصف الكرة الشمل فتسمى المنقلب الصيفي والتي تبلغ الشمس فيها أدنى ميلها في نصف الكرة الجنوبي فتسمى المنقلب الشتوى . وتكون الشمس في النقطة الاولى في ٢١ مارس وفي الثانية في ٣٣ سبتمبر وفي الثالثة في ٢٢ يونية وفي الرابعة في ٢٢ ديسمبر من كل عام .

ولقد قسم الفلكيون منذ أقدم العصور النجوم التي ترى حول الدائرة

المكسوفية الى أثنتي عشر مجموعة أسموها البروج وهي الحمل والثور والجوزاء والسرطان والآسد والسنبلة والميزان والعقررب والقوس والجدى والدلو والحوت. فيقال أن الشمس في هذا اليوم في الميزان وستدخل في يوم كذا برج العقرب، ولكن يجب أن لاننسي أن حركة الشمس هذه وسط البروج ليست سوى حركة ظاهرية نشأت عن دوران الأرض نفسها حول الشمس كأخواتها السيارات الأخرى، وعلى ذلك فأنه عندما يقال أن الشمس في الحمل مثلا تكون الأرض في برج الميزان وهكذا



و نظر الدوران الارض حول نفسها من الغرب الى الشرق تبدو الشمس ترسم فى كل يوم دائرة عمودية على محور العالم، ولما كان ميلها على دائرة المعدل و بالتالى أرتفاعها فوق الافق دائب التغيير نجد أن المنحنى الذى ترسمه على سطح الكرة السهاوية في يوم و احد ليس دائرة صحيحة

(شكل ١٧) بل منحن غيرمغلق كطية من طيات منحن حلزونى وهكذا فى كل يوم . تقهقر الأعتدالين

تدلنا خرائط النجوم العتيقة الموروئة سواء عن المصريين أوالصيندين أوالكلدانيين أن منظر السهاء وماعليها من مجموعات عديدة من النجوم هو بعينه الذي نراه اليوم. ولو أن أجدادنا هؤلاء يحدثوننا في ماوصل الينا من وثائقهم التاريخية على أن هذه المجموعات كلها لم تسكن تدور منذ خمسة آلاف سنة حول هذا النجم الذي في طرف كوكبه الدب الاصغر وانما حول نجم آخر. من كوكبه التنين.

ولقد كان هباركس أول من اكتشف هذه الظاهرة الغريبة ثم فسرها الاستاذ العلامة نيونن بعد ذلك بقرون عديدة على أساس نظرية الجاذبية.

وجد هماركس أن القطب السمارى غير ثابت في الفضاء، بل يدور في حركة تقهقرية حدول قطب الدائرة السكسوفيه فيتم دائرة نصف قطرها به ٣٠ في نحو ٥٠٠٠ مره مسنة، بمعدل ٧٠ و في السينة الواحدة وينشأ عن ذلك تحرك نقطتي الاعتدالين غربا فنتغير تبعدا لذلك أحداثيات النجوم الثابتة.

أما تفسير نيو تن لهذه الظاهرة فهو أن الأرض ليست كاملة التكورولذاك كان تأثير جاذبية الشمس والقمر عليها بحيث بحمل محورها يتمايل فى الفضاء السهاوى، ويدور قطب العالم ببطء و تؤده حول قطب الدائرة المكسوفيه، فكأن الارض أشبه شيء بنحلة دو ارة عظيمة معلقة فى الفضاء تدور تحت تأثير عامل ما يغير اتجاه محور دورانها على الدوام.

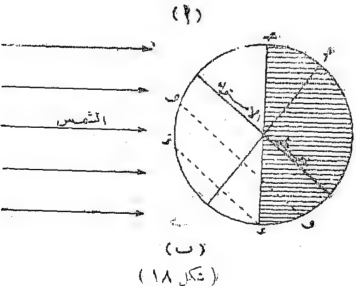
وليس أدل على هذه الظاهرة من التغيير المحسوس فى احداثيات النجوم مطالعها المستقيمة وميولها منذ عهد هباركس وتفهقر نقطة الاعتدالين منذ ذلك الحين من برج الحمل الى برج الحوت.

ولا يتسع المقام هذا للافاضة في هذا الموضوع ولكن ماذكر يكفى لتوضيح كيف أن النجم القطبي الذي تدور حوله النجوم لم يكن هو نفس النجم الذي كانت تدور حوله منذ آلاف السنين، وأنه لن بظل في موقعه هذا من الفض الهضاء عند القطب الساوى على مر الدهور الطويلة بل سيملد عنه تدريجيا إلى أن يكون ثمة نجم آخر يقع عند القطب ولو أن ترتيب النجوم بالنسبة لبعضها البعض سيظل على حاله.

اختلاف طول الليل والنهار

عند كلامنا على الحركة اليوميه للاجرام الساويه. قلمنا إن هذه الحركة طاهرية فعصب. منشؤها دوران الارض نفسها حول محورها. وقلمنا أيضا إنه يسبب هذه الحركة تنشأ ظاهرة الليل والنهار.

ومن المحروف أن أطو ال الليل والنهار تختلف فى اليوم الواحد باختلاف مكان الراصد من سطح الأرض كما تختلف فى المكان الواحد من يوم إلى يوم ومنشأ هذه الظاهرة ميل محور الارض بالنسبة لمستوى مدارها حول الشمس المسمى بالدائرة الكسوفية . فلوكان هذا المحور عمو ديا على الدائرة الكسوفية .



كا يحدن عند الاعتدالين لوجدنا أن أشعة الشمس تقع عمودية على جميع الانقط من محيط خط عموديه في غيرها في أي عموديه في غيرها في أي يوم من أيام السنة. وانتيجة والنوار طو لافي هميع انحاء والنوار طو لافي هميع انحاء الكرة الارضية ويبلغ النتي عشرة ساعة لحكل التمية الحرارة التي تتساوى كمية الحرارة التي تساوى كمية الحرارة التي تساوى

من الشيمس في جميع نقط دائرة خط العرض الواحد في اليوم الواحد على مرور الايام بفرض أن بعد الارض من الشمس يظل ثابتا.

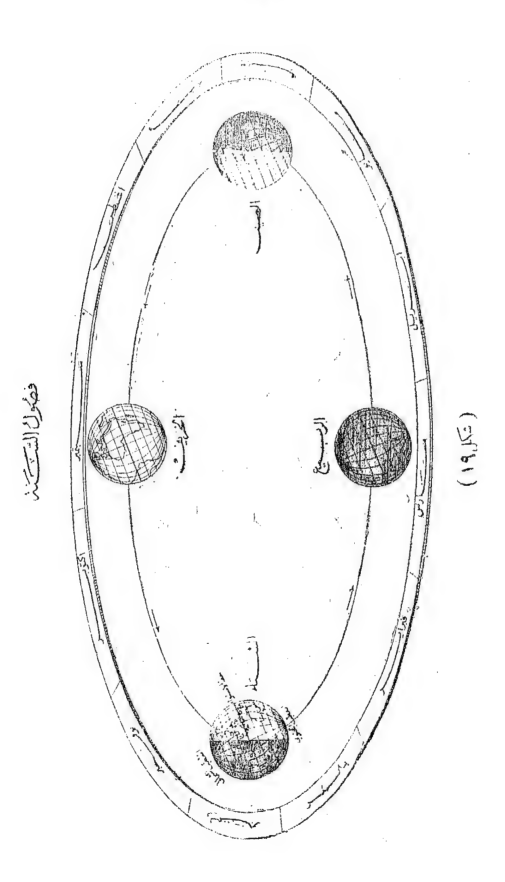
ولكن الواقع أن محور الارض ليس عمو ديا على الدائرة الكسوفية إلا عند الاعتدالين و (الشكل ١١٨) عثل اتجاه أشعة الشمس بالنسبة للأرض اثناء صيف المناطق التي تقع شمالي خط الاستواء. وبما أن أي نقطة مثل ه ترسيم فى الفضاء بسبب دوران الأرض حول محورها إدارة خط العرض الواقعة علما هو، نجدان هذه النقطة من نصف الكرة الشمالي تمكث في نصف الكرة حه و الذي تضيئه أشعة الشمس زمنااطول ما تمكشه في النصف المظلم حدى ولهذا يكون نهار مثل مده النقطة أطول من ليلها. فتشرق الشمس فيها عند تذ قبل الساعة السادسة صباحا وتفرب بعدد الساعة السادسة مساء بالنسبة لوقتها المحلى. ويزيد طول اليوم تدريجيا كما اقتربنا من القطب الشمالي حتى تصل إلى دائرة خط عرض معين حرح تستمر مع دوران الارض حول نفسها داخل الكرة المضاءة بأشعة الشمس فيكون على جميع بقاعها نهار غير منقطع. وفي منتصف الصيف نجد أن هذه الدائرة من دوائر خط العرض تبعد عن القطي الشمالي بزاويه قدرها له ٢٣°. أو بعمارة أخرى فان عرضها يساوى له ٢٣٠٠ شمالى خط الاستواء وتكون الشمس في ذلك اليدوم عمودية على مدار السرطان (خط عرض له ٢٣ شمالا)

و من الواضح أن النهاريكون غير منقطع شمال خط ٢٦٠ ° قبل و بعد ذاك اليوم فعند خط عرض لم ٦٦ ° تستمر السمس فوق الافق مدة ٢٤ ساعة في السنة

- وعلى ه ځ۷۲ د د د شهر ه
- و عند القطب تماما و و و منه شيون ه

وكذلك يستمر الليل دورن انقطاع فى هذه البقاع مددا متساوية كالمبين آنفا، إلا أن الشفق الطويل المدى والقمر الذى لا يكاد يفيب عن آفاقها فيما بين الربح الاول والاخير اثناه شهرى ديسمبر وينابر كلاهما يخفف من حدة الظلام في هذه المناطق فى تلك الاوقات.

ومن المهل بعد ذلك أن نتبين من الشكل (١٨ ب) أن مثل هذا يحدث أيضاً في المناطق الجنوبية فيطول النهار فيها أو يقصر حسب مقدار ميل أشعة الشمس وعند منتصف صيفها (٢٢ ديسمبر) تتعامد الأشعة على مدار الجدى (﴿ ٣٣ جنوبا) فلا تغيب الشمس عن آفاق البقاع التي على خط ﴿ ٣٣ جنوبى خط الاستواه في هذا البوم فقط . أما جنوبى هذا الخط فيكون فيها نهار متصل قبل وبعد هذا اليوم أياما يطول عددها أو يقصر حسب قربها أو بعدها من القطب الجنوبي وبطريقة مشابهة تماما لما بحدث في نصف الكره الشمالي التي ذكر ناها آنفا .



de Gameron il ogenil

عَمْلِ الشَّكِلُ (١٩) مواقع الارض بالنسيبة للشوس اثناء مسارها فى الدَّاتُرة الكسوفية ويبن اتجاه ميل محور الارض فى الفضاء وبالنسبة للشمس التي تقع فى وسط المدار تقريباً.

وفى ٢١ مارس من كل عام تكون الشمس فى نقطة الاعتدال الوبيعى وفى ٢٢ مارس من كل عام للنقلب الصيفى وفى ٢٢ مارس تكون فى الاعتدالي الخريفى وفى ٢٣ مارس تكون فى الاعتدالي الخريفى وفى ٢٣ ديسمبر تكون فى المنقلب الشنوى .

ففي الحالة الاول تمكون الشمس في برج الحمل وتمكون الارض في المؤضع من الفضاء المقابل له أى في برج الميزان وفي هذا اليوم تمكون الشمس على دائرة المعدل وأشعتها عمودية على جميع نقط محيط خط الاستواء و بتساوى الليل والنهار في جميع أجزاء المعمورة.

وفى أثناء حركة الارض فى الفضاء حول الشمس يظل اتجاه محورها ثابتا لا يتغير ولذلك نجد أنه على تعاقب شهور السنه حيث تدخل الشمس بعدذاك برجى الثورو الجوزاء على النعاقب يبدعيل الشمس تدريجيا (شكلى ١٧٥) وبالتالى ارتفاعها فوق أفاق المناطق الشهالية ويصير القطب الشهالى ما ثلا نحو الشمس فتتعامد الاشعة على بعض دوائر خطوط العرض فى نصف السكرة الشملى ويريد طول النهار وينقص طول الليل تدريجيا إلى أن تدخل الشمس في برج السرطان وفي ١٧٥ يونيه تقع اشعتها عنودية على مدار السرطان (٢٣٠٠ شمالا)، فتبلغ عند ثد اقصى ارتفاعها فوق آفاق المناطق الشمالية من سطح شمالا)، فتبلغ عند ثد اقصى طوله والليل اقصره فى هذه المناطق كا أسلفنا الارض، ويبلغ النهار أقصى طوله والليل اقصره فى هذه المناطق كا أسلفنا

في هدذا الوقت يكون منتصف الشتاء بالنسبه اسكان نصف الكرة الجنوبي (شكل ۱۸ م) حيث تكون أشعة الشمس ابعد مايكون عن التعامد على السطح وهو عامل له اهميته القصوى في تحديد الفصول الفاكية كما سنرى فيابعد.

وفى الشهور النالية يوليه وأغسطس وسبتمبر تمر الشمس فى بوج السرطان والاسدو السسنبلة تباعا و بميل القطب الشمالى تدريجيا الى الناحية الاخرى وينقص ميل الشمس تدريجيا على دائرة المعدل وكذا تقل أرتفاعاتها على آفاق المناطق الشمالية وما بعد يوم حتى ٢٣ سبتمبر . فى هذا اليوم تكون الشمس مرة أخرى على دائرة المعدل و يتساوى الليل والنهار طولا فى جميع أنحاء المعمورة إذ تقع الاشعة عمودية على محيط خط الاستواء .

وم ثم يستمر ميل الشمس وارتفاعاتها فوق آفاق المناطق الشهالية في التناقص تدريجيا أثناء مرورها في بروج الميزان والعقرب والقوس آثناء شهور اكتوبر ونوفمبر وديسمبر حتى يبلغا حدودها االدنيا في ٢٢ ديسمبر وفي هذا اليوم يكون الليل أطوله والنهار أقصره في جميع بقاع نصف الكرة الجنوبي.

وم ذلك الوقت يسدأ ميل الشمس وارتفاعاتها فوق آفاق الاقطار الشمالية في الزيادة بالتدرج وتمر بروج الجدى والدلو والحوت على النعاقب اثناء شهور بنابر وفبراير ومارس حتى تصبح عموديه على خط الاستواء عندما تصل الى منطقة الاعتدال الربيعي مرة أخرى في ٢١ مارس.

أما العوامل الرئيسية التي تؤثر في تحديد مقدار تأثير نقطة من سطح الارض بحرارة الشمس فهي

اولا ــ المسافه التي بين الأرض والشمس في أي وقت

ثانيا _ ميل أشعة الشمس على السطح حيندًذ

خَالِنَا _ طول الفترة التي يتعرض في أثناتها السطوح لحرارة الشمس أي طول النهار.

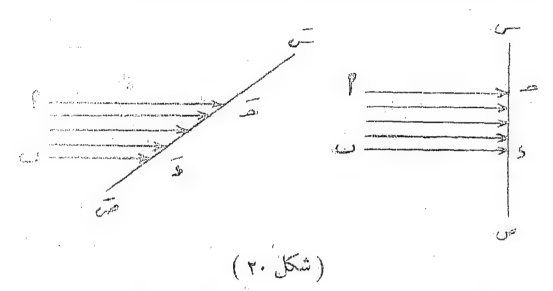
وتنكون الفصول الفلكية كنتيجة التغير مقادير هذه العوامل مجتمعة على مدار السنة في جميع النقط من سطح الأرض

ولقد رأينا أنه كلم كانت أشعة الشمس أقرب الى التعامد على نقطة ما من سطح الأرض يزيد النهرار طولا ، على حساب نقصان طول الليل وبالعكس كلما بعدت اشعة الشمس عن التعامد على السطح زاد الليل طولا على حساب النقص في طول النهار

أماناً ثير عامل ميل الأشعة على السطح فله أهمية عظمى فى تحديد الفصول الفلكية كما سنرى فيابعد. وقبل أن نعالج نأثير العاملين الآخرين يستطيع الفارىء أن يتأمل الشكل (٢٠) ليدرك أهمية العامل الثانى

فالحزمة من الاشعبة الحرارية أى التي تسقط عمودية على السلطح سرص تؤثر فيه بمقددار أكبر بما لوكان السطح مائلا كما في الوضع سرص (شكل ٢٠٠٠) فهي في الحالة الاولى تتوزع على مساحة أصغر عرضها حوفى الحالة الثانية تتوزع على مساحة أكبر عرضها حرى فمن الواضح أن

ما يخص وحدة المساحات في الحالة الاولى أكبر منه في الحالة الثانية .وهكذه في كرن تأثير الأشعة الحراربة على سطح ما أكبر ما يمكن إذا كان السطح عمر ديا على اتجاه الاشعة وأقل ما يمكن إذا كان موازيا له.



والآن الاحظ أن الارض عندما تمكون أبعد ما يكون من الشمس تمكون الاشعة أقرب ما يمكن إلى التعامد على السطح، والنهار أطوله في نصف الكره الشهالى، وتلعب الثلاثة عوامل السالفة الذكر أدوارها المختلفة أما تأثيرها مجتمعة فاشتداد الحرارة نسبيا ووقوع فصل الصيف في المناطق الشهالية من سطح الارض. ذلك لأن العامل الأول محجمه تأثير العاملين الآخرين. ولما كانت النسمية بين الحسدين الأعلى والأدنى لبعد الارض من الشمس هي كنسبة بين الحسدين الأعلى والأدنى لبعد الارض من الشمس هي كنسبة بين الحسدين الأعلى والأدنى لبعد الارض من الشمس هي كنسبة (١٠٠٠: ١٠٠٠ فكمية الحرارة التي تستمدها منها أثناء صيف هذه المناطق هي كنسبة (١٠٠٠: ١٠٠٠)، أي أن الدكمية الاولى أثناء صيف هذه المناطق هي كنسبة (١٠٠٠: ١٠٠٠)، أي أن الدكمية الاولى أكبر من الثانية بنحو ٦٪ ودلك تطبيقا للقانون التربيعي العكسي المحروف.

هذا الموضع يحجب نأثيرها النسبي عاملا ميل الاشعة السالف الذكر وكون نهار المناطق الشهالية يكون في هذه الحالة أطول من الليل. أضف الي ذلك أن الاشعة في الشتاء تخترق مسافات من الطبقة الهو اليسة أطول نسليا منها في العسب ميلها فيضعف ذلك من تأثيرها بمقادير تزيد في الشاء عنها في العسيف

وقد يقبادر الى الذهن من التأمل فى شكل (١٩) أن متوسط در جسة الحرارة لا يختلف فى الخريف عنه فى الشتاء كثيراً ،ولدكن الواقع آنه ولو أن تميه الحسرارة التى تستمدها نقطة ما من سطح الارض أثناء هدين الفصلين تكاد تكون واحدة ، الا أن ما تخزنه الارض أثناء الصيف بحمل الخريف أدفأ من الشتاء

هدا العامل هو بعينه الذي يعزى اليه اختلاف درجة الحرارة أثناء اليوم الراحد ، فاو تأملنا درجة الحرارة في مكان ما أثناء يوم من الآيام لوجدنا أن اللحظة التي تصل فيها درجة الحرارة حدها الآعلى لا تطابق اللحظة التي يستمد فيها السطح عند هذا المدكن أكبر كمية من حراره الشمس وهي اللحظة التي تكون فيها الشمس على خط الزوال عند الظهر بن يقع ذلك حوالي الساعة الثالثة بعد الظهر صيفا ، وحوالي السفاعة الثانية بعد الظهر شتاء . لآن أي نقطة من مطح الارض تكتسب من حرارة الشمس منذ بده طلوعها أكثر مما تشعه في الفضاء فتر تفع درجة الحرارة على هذه الدريجيا الى عندها تدريجيا على الساعة الثالثة بعد الظهر ، ثم تتناقص تدريجيا الى على ما التوم التالي .

وتصل درجة الحرارة حدها الأدنى بوجه عام فى المناطق الشمالية فى تشهر فبرار ، ومنذ ذلك الوقت حتى دخول الشمس فى المنقلب الصيفي تخزن الارض من حرارة الشمس باستمرار ، ويتشعع المخزون تدريجيا حتى تصل الحرارة حدها الأعلى فى شهر أغسطس ، ونجد الصيف أشد حرارة من الربيع .

و بتطبيق قو أنين كبلر نجد أن أطوال الفصول الفلكية غيير متساوية الطول. والجدول الآتي يبين أطوالها للمناطق التي في نصف الكرة الشمالي

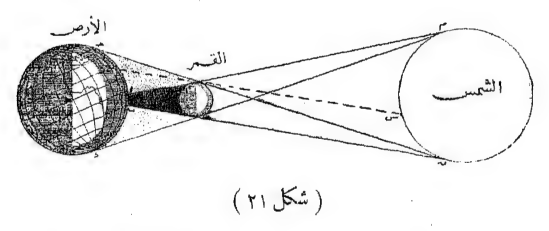
يوم	عدا <u>ـ</u> ـ	•
97	71	الربيع - من الاعتدال الربيعي للمنقلب الصيفي
94	1 2	الصيف _ من المنقلب الصيفي الاعتدال الخريني
۸٩	14	الخريف ــ من الاعتدال الخريني للمنقلب الشتوى
۸٩	1	الشتاء ــ من المنقلب الشتوى للاعتدال الزبيعي

ويقابل صيف المناطق الشمالية شتـــاء المناطق الجنوبية ، وربيع الأولى خريف الثانية .

وأجمالا لما ذكر نلاحظ ان العامل الأكبر في تكوين الفصول الفلكية هو ميل محور الأرض على الدائرة الكسوئية، فلوكان مدار الأرض حول الشمس هو دائره المعدل بدلا من الدائرة الكسوفية لظل محور الأرض باستمر ارعمو دياعلى مدارها ولصار اتجاه أشعة الشمس عمو ديا على خط خط الاستواه، وفي غيرها يكون ميل الاشعة في أي نقطة ثابتا طول السنه ويتساوى الليل والنهار طولا في جميع أنحاء الأرض وبصرف النظر عن اختلاف الحرارة بسبب اختلاف بعد الأرض من الشمس ، فإن ظاهرة الفصول الفلكية تثلاثي تماما ، وهي من أهم الظواهر الرئيسية في حياة كل كائن حي على سطم الأرض .

كسوف الشمس

و لما كان القمر يدور حول الأرض مرة فى كل شهر فلنا أن نتوقع لأول وهله تكرار ظاهرة كسوف الشمس مرة فى كل شهر ، وهو ما لا يحدث فى الواقع، ذلك لأن مستوى مدار القمر (به مه مة شكل ٢٢) يميل على مستوى الدائرة السكسوفية بنحو نهم ، ولذلك لا يكون القمر فى المستوى الذي يحتوى الأرض والشمس فى كل دورة . و نتيجة لذلك لا يقع السكسوف فى كل مرة



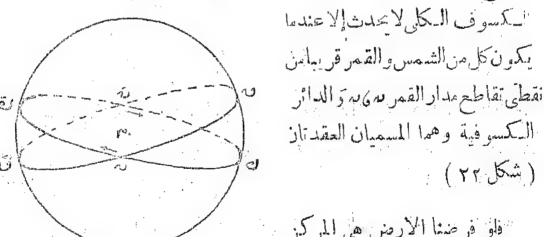
ويوضح الشكل (٢١) كيفية حدوث هذه الظاهرة عندما يتوسط القمر في ابته داء الشمر القمرى بين الشمس والارض فيحجب ضوء الاولى عن الثانية في ابين النقط نين (١٥) من سطح الارض حيث يقابل المماسان الخارجيان السطحي الشمس والقمر سطح الارض فلا ترى الشمس مطلقا في أية نقطة من مقطع المخروط لسطح الارض عند ١ س إذ يحول دون ذلك وجود القمر في هذا الوضع

و يحد المماسان الداخليان م ى ٥ ه ح المنساطق الاخرى من سطح الأرض التى يكون احتجاب الشمس فيهما جزئيا ، ففى النقطة هر مشلا لا يحجب القمر سوى الجزء الاسفل من قرص الشمس هو امتداد ه س

والماملان الأساسيان في حدوث الكسوف الكلي للشمس في نقطة ما هما او لا م مقدار الزاوية التي بين حافتي القمر عند سطح الأرض بالنسبة الى مثلها بين حافتي الشمس والتي تقدد بائنتين و ثالاثين دقيقة قوسية و باكثر من ذلك قليلا للقمر .

ثانبا ـ وقوع مراكز الشمس والقمر والأرض على خط مستقيم . و توفر الشمرط الآخير غير ممكن في اوائل كل شهر قرى للسبب الآنف الذكر .

ولما كانت الشمس تقطع الدائرة الكسوفية في ٢٩٥٤ يوما ، والقمر يقطع مداره حول الأرض بالنسبة للنجوم الثابتة في ٢٧٠ يوما . نجمد ان



(TH JS =)

فلو فرضنا الارض هي المركز وأن الشمس في نقطة ك مرمدارها والقمر في نقطة ق من مداره فان حدوث الكسوف مستحيل في هذه الحالة. إذ تبلغ الزاوية بين الشمس والقمر عند سطح الأرض م إذ ذاك إه °

وحركة القمر حول الأرص اكثر تعقيدا. من حركة الشمس فمداره أيس دائريا تاما بل بيضيا كما يدل عليه تغير مقدار الزاوية التي بدين حافتيه باستمر ار و يبلغ الاختلاف المركزي لمداره بي. و فضلا عن ذلك فان الشمس تؤثر عليه بالجاذبية و يتغيير نتيجة لذلك شكل مداره. و لقد و جد ان العقدتين ن، ن غير ثابتين بل تتحركان على الدائزة الكسوفية حركة تقهقرية أ (في اتجاه السهم) يمعدل دوره كاملة في الدائرة الكسوفية كل ١٩ سنة تقريبا و تتحرك الشمس بالنسبة للارض م في الاتجاه ن ك ن وعلى ذلك فالزمن الذي يمضى بين عبورين متتاليين للشمس بإحدى العقدتين يساوى ٢٤٦٦٣٣ يوما و هذه الفتره تسمى السنة الكسوفيه.

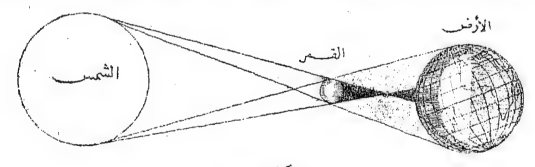
ولما كان طول الشهر القمرى وهو مدة دورة القمر حول الارض بالنسبة للشمس يساوي ٢٥٨٥ و ما بحدأن ١٩ سنة كسوفية تحوى ٧٨ د ٥٨٥ و هو ما يعادل ٢٢٣ شهرا قريا مقهد ما يعادل ٢٢٣ شهرا قريا مقهد ارها ٧٨ د ١٥٨٥ بوما تقريباً

فلو فرضنا انه فى ابتداء احد الشهور القمرية كان كل من الشمس والقمر قريباً من احدى العقد تين ـ ن مثلا _ فوقع كسوف الشمس فإنه بعد مضى ١٨ ر ٦٥٨٥ يوما يكون القمر مرة اخرى فى المحاق و تكون الشمس قريبة من نقطة ن فيحدث كسوف آخر للشمس.

و تسمى الفترة الزمنية السالفة الذكر والتي تساوى ١٨ سنة شمسية و ١١ يوما الساروس (Saros)؛ قد كانت معروفة لدى الفلكيين من قديم الزمان. ومن

الواضح أن أى كسوف للشمس يتكرر حدوثه بنفس الظروف بعد فترة من الزمن تساوى هذه الفترة. وهكذا يتاح لنا التنبؤ بظواهر الكسوف جميعا مستقبال على وجه التقريب. غير أنه عند حساب ظروف هذه الظاهرة بالدقة لابد من معرفة حركة كل من الشمس والقمر بالنسبة اللربض. ومما هم جدير بالملاحظة أن الكسوف الكلى للشمس لاتتجاوز مدته أكثر من شماردقائق في أحسن الظروف.

الكسوف الحلق: شرحنا آنفا الظروف التي قدد يكون فيها كسوف الشمس كليا أو جزئيا. والآن لماكان مدار القمر بيضيا ذا اختلاف دركزى كبير فأن بعده مرف الارض يتراوح بين ٢٢٢٠٠٠ ميل عندما يكون في نقطه الحضيض من مداره و ٢٥٣٠٠٠ عندما يكون في نقطة الأوج المقابله ولقد قدر طول ظل القمر بنحو ٢٣٢٠٠٠ ميل ± ٤٠٠٠٠ ميل، لذلك نجدأ نظل القمر قد بكون كاميا في بعض الاحيان لبلوغ سطح الارض فيكون ثمه كسوف كلى



(شکل ۲۳)

فى نقط معينة من سطح الأرض. أما فى معظم الأخيان فان ظل القه ريقصر عن بلوع سطح الأرض ويكون قطره الظاهرى أصغر من قطر الشمس (شكل ٢٢) وفى هدفه الاحوال يشاهد الراصد عند النقطة من سطح الأرض الواقعة على امتداد الخط بين مركزى النيزين نوعا آخر من أنواع

الكسوف يعرف بالكسوف الحاقي فيرى قرص القمر المعتم محاطا بحلقة

أهمية الكسوف الكلى: ورغم أن الكسوف الكلى لا يقع الا نادرا. وأنه لا يستغرق الا فترة وجيزة لا تتجاوز بضعة دقائق ، فان له من الأهمية العلمية البالغة ما يفتضى العلماء والفلكيين بذل الجهود المختلفة مقدما في الاستعداد لرصده وتحمل المشاق الكثيرة في مبيل ذلك فك شيرا ما يكون وقوعه في مناطق نائية وبعيدة عن العمران. ذلك لأنه يتيح لهم فرصة فريدة في نوعها للقيام بدراسات علمية مختلفة لا تتوفر لهم في غيير هذه المناسبة نذكر منها على سبيل المثال ما بأتى

أولا ــ دراسة أكليل الشمس فو توغر افيا بعدسات ذات بعد بؤرى طويل و بالمطياف و بالاجهزة الضوئية الحساسة والمستقطبة

ثانيا _ البحث عن سيارات أو مذنبات بالقرب من الشمس ثالثا _ تحقيق نظرية النسبية العامة لاينشتين بتصوير النجوم القريبة من الشمس وقياس الانحراف الناشيء من تأثير جاذبية الشمس على ضوشها

رابعا _ دراسة تأثير المكسوف المكلي على الموجات اللاسلمكية وعلى الاخص القصيرة

خامسا _ دراسة تاثير كسوف الشمس على المغناطيسية الارضية

ما يما ما تصرير طبغ المانة اللهب القرمزية التي توجد على سطح الشمس سابعا ما استكمال دراسة حركة القمر المعقدة

وفي كسوف كلي عام ١٩١٩ حققت البعثات البريطانية التي أوفيدت لرصده في البرازيل نظرية النسبية لاينشتين لأول مرة، فقد دلت أرصادهم وقتيَّذ على وجود تغير في مواقع النجوم القريبة من الشمس بتأثير جاذبيتها على الضوء المنبعث من النجوم المنار بالقرب من الشمس، مما يحمله ينحني بمقدار ١٧٥٥ ثانية قوسية . وفي كسوف كلي عام ١٨٨٢ ـ الذي شوهد في مصر _ اكتشف مذنب كبير بالقرب من الشمس لم يكن معروفا من اقبل و تمكن الفلكي الانجليزي (هالي) بعد دراسة أوقات الكسوف السابقة لعهده من كشف زيادة طفيفة في طول اليوم يعزوها العلماء الى تباطؤ دوران الأرض بتاثير فوي احتكاك المياه بالشواطيء أثناء المد والجزر وقد تمكن العالم الفرنسي (ليو) أخيرًا من استنباط طريقة لرصد أكايل الشمس الداخلي في أي يوم دون الانتظار لحالات الكسوف الكلي النادر، فأقام لهذا الفرض منظارًا على قمة عالية من جبال البرانس لنلافي تأثير الدخان والتراب المملق في الهواء والسخاب. ووضع في داخل المنظار قرصا مظلما يحجب ضوء قرص الشمس دون الأكليل الشمسي فاتأح بهذه الوسيلة امكان دراسة بعض المسائل السالفه الذكر بانتظام. ومع ذلك فداريزال الكسوف الكلي الطبيعي أكثر صلاحية ووفاء بالغرض من أي كسوف صناعي كهذ الذي استحدثه (ليو) و يعد و جده مفتاح الكثير من الدر اسات العلمة العلمة.

و بلاحظ أنه قبل أن يسير الـكسوف كليا بنحو نصف ساعة يقتم لون الارض والجو فيثير شعوراً سحريا غريباً فى نفوس البشر، وتفزع الطيور وتنبح الـكلاب وتصيح الديكه وقبيل وقوع الـكلية يجثم الدجاج ويتـكون البدى والصقيع في بعض الأحيان وتطوى الزهور أوراقها

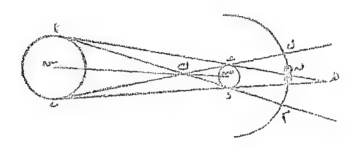
وقد يشاهد قبيل وقوع الكسوف الكلى بدقائق حلال خبفة تمرق فوق السطوح البيضاء هي ظلال أمواج في جو الأرض وقد ري الراصد في الأحوال الملائمة ظل القمر عندا في الهواء كائه سحابة رعد يتحرك من الغرب بسرعة كبيرة تقدر بنحو عشرين ميلافي الدقيقة ويشاهد في هذا الوقت أيضا تحول الحافة الهلالية الشكل لقرص الشمس الشرقي الى خرزات تعرف (بخرزات بيلي) نتيجه لضوء الشمس الذي ينفذ من خلال المرتفعات التي على سطح القمر عند حافته . كما يشاهد عند حافتها الغربية ضوء اللاكليل الداخلي كفلاف باهت عجيب...

ولا تلبث الخرزات عادة الاقليلا ثم يظهر بعد ذلك الاكليل وقد حدث فى أثناء كسوف ١٩٣٥ أن ظلت احددى الخرزات بادية لعيان الناظرين حتى بعد ظهور الاكليل بوضوح وكأنها قطعة من ماس

و مختلف شكل الاكليل بين كسوف و آخر ، وهو يتكون عادة من حلقة مضيئة حول الشمس ذات امتدادات في بعض النقط قد تبلغ أضعاف قطر الشمس ، ضوؤها خافت ، وقد ترى خلالها السيارات أو النجوم . أما ضوء الأكليل نفسه فابيض لؤلؤى ، ويشتد لمعانه عند الحافة الداخلية . وقد برى خلال المنظار شواظ قرمزية اللون كاللهب في شكلها تمتد من الكرة اللونية الجراء التي ترى عند احتجاب حافة الشمس أو ظهورها بعد الاحتجاب

ومع أن احتجاب قرص الشمس أثناء الكسوف ينشأ عنه ظلام مخيف ألا انه على أى حال ليس ظلاما كاملا لأن الضوء المنبعث من الاكليل و الذى يقدر بنصف ضوء القمر بدرا و كذا صوء الشمس الذى تعكسه الشحب العالية وجزيئات الحواه و حيث يكون الكسوف عندها جزئيا و كلاهما مخفف من حدة الظلام

عيدوف القمد



لو فرضت اأن سر مركز الشمس ، صر مركز الارض ، اح، به و المماسان الخارجيان ، او ، ب و المماسان الداخليان في مستوى الورقسة بحد أنه في أي نقط الم من المخروط هدى تحجب الارض كل الاشعة المحمورية من الشمس فيتكون الظل ، أما الجزء من الفضاء المحمور بين هذا المخروط والمخروط المحدد بالمماسين الداخلين ، فكل نقطة فيه محجب فيها جزء من صوء الشمس كه ويسمى هذا الجزء من ضوء الشمس ، فلا تصله الاشمة من جسم الشمس كله ويسمى هذا الجزشمة الظل . فعندما يدخل القمر مخروط شبه الظل في النقطة ل يقل الصوء شبه الظل . فعندما يدخل القمر مخروط شبه الظل في النقطة ل يقل الصوء الساقط عليه من الشمس تدريجيا مما لا تلاحظه العين المجردة حتى يصل الى النقطة ق من مداره التي تقع في ابتداء مخروط الظل فيقبل ضوءه بسرعة عتى لا يرى . وحيئة نخسف القمر .

وعندما يقترب القمر من النقطة التي يكون فيهما الحسوف كليما يضيء قليلا بضوء الشمس الذي عر بالانكسار في الطبقة ألجويه المحيطة بالكرة الارضية . و نظرا لامتصاص الهواء للأشعة القصيرة الموجمة يكون لون القمر نحاسيا وتختلف مقدار الأضاءة في همذه الحالة بين خسيوف وآخر باختلاف الاحوال الطبيعية للطبقة الهوائية .

و تختلف مدة مصحف الحسوف باختلاف طول خط الاستقبال (١) فعندما يكون طوله صغيرا تطول مدة الحسوف الكلى حتى تصل الى ثلاث ساعات احيانا، وعندما يكون طوله كبيرا تقل مدة الحسوف الكلى حتى تبلغ عقائق معدودة وعند حدوث خسوف القمر تكون الزاوية المحصورة بين مركزى القمر والظل كا ترى من مركز الأرض

أقل من نصف قطر القمر ب الزارية ف ض ه

أى ه بالزاوية ض ما الزاوية ض ما الزاوية ض هد ما الزاوية ض هد ما الزاوية ق ض ما الزاوية الض ش ما الزاوية الض ش ما الزاوية ص اح.

و بما أن حق ض = الاختلاف المركزي (٢) للقمر كي اض ش = العند فعلم الشمس عن ض احد الاختلاف المركزي للشمس

نجد أن الزاوية المحصورة بين القمر والظل عند حدوث خسوف القمر يحب أن تكون أقل من نصف قطر القمر للمحتلاف المركزي للقمر الاختلاف المركزي للقمر الاختلاف المركزي للشمس ــ نصف قطر الشمس .

المد والجزر

لهذه الظاهرة أهمية خاصة في شئون الملاحة البحرية. وينشأ المد والجزر من جاذبية القمر لمياه البحار و لأيضاح ذلك نفترض أن الكرة الأرضية كلها مغطاة بماء قليل الغور ، ولما كان جذب القمر للمياه اكثر من جذبه

Line of Oppositine (+)

⁽٢) Parallax وهو الاختلاف بين اتجاهى القمر من مركز الأرض (ص) و من نقطة على مطخها (حـ).

الأرض - لان الاول أقرب نسبيا - يعلو سطح الماء الواقع في الاتجاه نحو المقمر . أما الماء الذي يغطى سطح الأرض في الاتجاه المقابل فيحكون جذب القمر له أقل من جذبه للارض من تحته ، لأن الاخديرة أقرب الى القمر نسبيا ، ولهذا يعلو سطحه الماء أيضا في هذا الاتجاه .

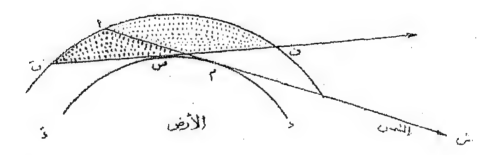
أما تأثير جاذبية القمر على مياه المحيط في النقط الآخرى فمن البديهي أن قوة الجذب تكون في اتجاه القمر و بتحليلها الى مركبتين متعامدتين الأولى في اتجاه المماس للارض والثانية في الاتجاه العمودي عليه نجد أن المركبة الأولى ينشأ عنها الدفاع الماه نحو الجهة من سطح الارض التي يتسامت عندها القمر وهكذا تتدافع المياه من جميع النقط نحوهذه النقطة الآخيرة التي نقع رأسيا تحت القمر بتأثير هذه المركبة و تكون ذروة المد عندها، ثم تنتقل على السطح تبعا لحركة القمر حول الأرض.

ولما كان مسار القمر حول الأرض لا ينطبق على مستدوى خطالاستواء، نجد أن ذروتى المد في النقطتين المتقابلتين غير متساويتين و خطالاستواء، نجد أن ذروتى المد في النقطي السطح المكروى ان يكون شكل إذ ينشأ عن جذب القمر للماء الذي يفطى السطح المكروى ان يكون شكل الغطاء الماتى بيضيا، محوره الأكبر في اتجاه القمر ولما كان تأثير الجذب على النقط من سطح الماء التي في نصف الكرة المواجه للقمر اكثر من التي في النصف الأخر فأن ارتفاع المد في جميع النقط التي في النصف الأول اكبر منه في النصف المقابل ما لم يكن اتجاه القمر في مستوى خط الاستواء، ففي هذه الحالة يكون ارتفاع المد في أي نقطة من السطح المواجه للقمر مساويا لمئلة في النقطة المقابلة لها من النصف الآخر الواقعة على نفس دائرة خط العرض وهذا لا يحدث الامرتين في الشهر عند ما يمر القمر بنقطتي العرض وهذا لا يحدث الامرتين في الشهر عند ما يمر القمر بنقطتي تقاطع مساره مع دائرة المعدل .

وهناك ايضا جاذبيه الشمس على جزيئات الماء وتأثيرها بماثل تأثير جاذبية القمر ، إلا انه ولو ان كتلة الشمس اكبر بكثير من كتلة القمر الا أنها ابعد عنا بكثير من القمر ، ولهذا فأن تأثيرها المدى لا يساوى اكثر من بي تأثير القمر ، ولهذا نجدان القو تين بتحد اتجاهها عندما يكون القمر في الربع الأولى أو الربع الأخير ، ونسبة المد في الحالة الأولى الى المه في الحالة الأولى الى المه في الحالة الثانية كنسبة الربع المالة المالة الربع المالة الربع المالة المالة

وهناك عوامل أخرى تدخل في حساب المد منها حالة شواطى، المحيطات فقد افترضنا الآن أن الارض كرة مفطاة بانتظام بالما، ومن هذه العوامل أيضا دوران الارض حول محورها ، والاختلاف المركزى لمدار القمر . مما يضيق به المقام هنا .

الشقق



لوفرضنا أن وص و عثل جزءًا من سطح الكرة الأرضية ، وأن ف اف اف جزء من الغلاف الجوى المحيط بها ، وأن ص راصد ما وأن ش الشمس بعد الغروب بالنسبة لهذا الراصد ص ، فاذا رسمنا المماس الأرض من نقطه ص فان ف ف عثل الأفق المرثى بالنسبة لهذا الراصد

ولو أننا رسينا المماس شم م من الشمس ماسا لسطح الأرض في مفاننا

تجد أنه رغم أن الشمس قد غابت تحت أفق الراصد ص فاستجبت عن الانظار عاما، فان نقطه مثل من الطبقة الحواثية في سمائه لم تزل تستمد العنوء من الشمس بطريقة مباشرة ، وكدلك جميع التقط الواقعة بين من ف من الطبقة المواثية والتي تقم فوق أفق هذا الراصد ،

وهكذانرى أن الشمس حتى بعد مغيبها تحت الافق بالنسبة الراصدس، تشع المنوه على جزء كبير من الطبقه الهوائية المحيطة به فتعكسه الذرات والجسيات المختلفة المعلقة فيه، ولهذا السبب فرى الجزء من السهاء الذي فوق المماس ش معنيثا بينها فرى الجزء مفت الذي تحت هذا المماس مظلما وكلما هبطت الشمس تحت الافق يقل الجزء المضيء تدريجيا حتى تنطبق تقطة وعلى نقطة في وحينتذ يتعدم الضوء الذي يصل مباشرة من الشمس إلى الذرات المعلقة في الهواء فوق أفق الراصد.

هذه هي ظاهرة الشفق الذي نراه كل ليلة بعد غروب الشمس ناحية الغرب وكل صباح ناحية الشرق قبل شروق الشمس حيث نرى جانبا من الطبقة الهوائية مصنينا ناحية الشرق ويزيد تدريجيا حتى تطلع الشمس.

غير أن هناك اختلافا يسيرا بين ظاهرتى شفق الصباح وشفق المساء . فبينما أن ضوء الشمس المنحكس من الذرات المعلقة في الهواء عند الغروب مصفرا . ثم يتغير لو نه تدريجيا حتى ينتهى بالضوء الابيض عند ايتداء الليل . نجدأن الفجر يبتدىء بظهور الضوء الابيض . ثم يصفر تدريجيا حتى ينتهى باللون الاحر عند طلوع الشمس .

و بالرغم من ذلك فان ها تين الظاهر تين متماثلتان تماما. ويرجع اختلاف الالوان إلى اختلاف خاصية مركبات الضوء

وينتهى الشفق بعد ألغروب ويبدأ قبل الشروق عند ما تسكون الشمس تعدى الأفق بحوالي ١٨٠٠.

ولد اتفق أعمة السلين على إعتبار أول ظبور الشفق الابيض شرقا عن ابتداء صلاة الفشاء فعظمهم برى أنه وقت مغيب الشفق الاحمر بعد غروب الشمس وعند أبي حنيفه و بعمن اللاحمة وقت العشاء عند مغيب الشفق الاحمر الشفق الابيض .

أما الفلكيون فقد اخلتفوا في تقدير اللحظة التي بقيب فيها الشفق الأحمر ومعظمهم يحدده باللحظة التي تكون فيها الشمس تحت الأفق غربا بنحو ٣٣ ١٧°

أما وقت ظهور الشفق الأبيض شرقا فقد عين باللحظة التي تكوبنب الشمس فيها تحت الأفق بنحو ٢٣٠ ١٩ °

وطالما أثار البعض جدلا في هذا الموضوع والواقع أن الفترة بين غروب الشمس ومغيب الشفق الأحمر أو بين شروق الشمس وظهور الشفق الابيض تختلف في المركان الواحد باختلاف الفصول والأحوال الجوية وتختلف بالنسبة لمكانين من سطح الارض باختلاف خطى عرضيها.

اليا ليخاص مقاييس الزمن الفلكية

اليوم النجمي ـ اليوم الشمسى الحقيق ـ اليوم الشمسى الوسطى ـ معادلة الزمن ـ تعين وقت الظهر السنة المدنية ـ السنة المدنية ـ التقويم المصرى القديم ـ التقويم الجريحورى ـ التقويم القبطى ـ شم النسيم . التقويم الهجرى . تعيين الزمن

تقاس الأيام والشهور والسنين بمقاييس فلكية تحددها ظواهر فلكية ذات أهمية خاصة فى حياة البشر . فالأيام تقيداس بحركة دوران الأرض حول محورها من الغرب الى الشرق، وما ينشأ عنها من اختلاف الليل والنهار وحركة الأجرام السهاوية ومن بينها الشمس والقمر ظاهريا من الشرق الى الغرب . والشهور تقاس محركة القمر حول الأرض بالنسبة الى الشمس فيكون هلالا صغيرا فى مستهل الشهور ، ثم يكبر يوما بعد يوم حتى يصير عدرا كاملا فتخف وحشة الظلام أثناء الليل ، ومن ثم يصغر تدريجيا ويقل ما نراه من نصفه المضيء حتى يعود الى حالته الأولى. أما السنين فتقاس بحركة الارض فى مدارها حول الشمس ، وما ينشأ عنها من تعاقب الفصول الفلكية وتحرك الشمس ظاهريا فى البروج .

أما الاسابيع وأجزاه اليوم فوحدات اصطلاحية للزمن . يروى أن ملوك با بل كانوا يتجنبون الفصل فى شئون الدولة فى اليوم السابع والرابع عشرمن كل شهر ، وكذلك اليهود فقد كانوا منذ اقدم العصور يمتنعون عن العمل فى أيام السبت . ثم انتقات فترة السبعة أيام الى الكنيسة المسيحية وعظم أول الاسبوع حتى وقتنا هذا .

وحدات اليوم

١ - اليوم النجمي :

إن حركة الاثرض حول نفسها هي الساهمة الطبيعية العظمي التي لا يحادلها شيء آخر في دقتها . ولما كان من المستحيل صنع ساعة ميكانيكية أو كهر بائية تماثل أو تفوق حركة الاثرض اليومية ، أفترضنا على أسس سليمة أن طول هذه الفترة الزمنيه لحركة الاثرض اليوميمة ثابت لا يتغير بمرور السمنين . ويمكن قياس هذه الفترة بما ينشأ عن دوران الكرة الاثرضية من دوران الكرة الاثرضية من دوران الكرة السماوية وما عليها من اجرام .

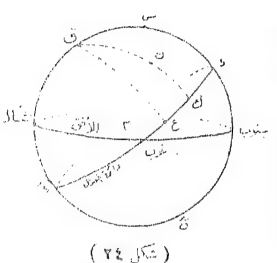
ولقد اتخذت هده الفترة وحدة أساسية من وحدات الزمن الرئيسية و تعرف وباليوم النجمي و تقاس بالفترة الزمنية التي تمضي بين عبورين منتاليين لنقطة الاعتدال الربيعي ذوق خط الزوال.

أما أجزاء اليوم النجمي فتقدر بالزاوية الساعية لنقطة الاعتدال الربيعي في أي لحظة .

ولما كانت الزواية الساعية تقاس موجبه من خط الزوال فى اتجاه الغرب والمطالع المستقيمة نقاس موجبه من نقطة الاعتدال الربيعي نحو الشرق فالعلاقة الآتية تربط كلا من الوقت النجمي والمطلع المستقيم والزاوية الساعية لنجم ما .

الزاوية الساعية لنجم ما فى لحظة ما = الوقت النجمي عند هذه اللحظة - الطلع المستقيم لهذا النجم.

كا يتضم من الشكل ٢٤ وفيه و 5- يمثل دائرة المعدل و ق القطب الشغالى، ع نقطة الاعتدال الربيعي، ن نجم ما فالزاوية الساعية للنجم في



الفظة ما هو الزاوية عقن وتقاس بالقوس على وفي هذه اللحظة يكون النجمي هو الزاوية الساعية للفقطة الاعتدال الربيعي وقاع وتقاس بنب القوس وع وكاتاهما تزيد مع الزمن أما المطلح المستقيم لهذا النجم فهو الزاوية نقاس بالقوس له ع

ومن الواضح أن القوس وع = القوس و لى - القوس لى ع ومن ثم العلاقة السالفة الذكر بين الزاوية انساعية لنجم ما ومطلعه المستنقيم والوقت النجمي عند لحظة ما .

٣ - اليوم الشمسي الحقيق

ولو أننا اتخذنا الشمس الحقيقية بدلامن نقطة الاعتدال الربيهى في تعيين طول اليوم، لو جدنا أن الفترة الزمنية التي تمضي بين عبورين متناليين للشمس الحقيقية على خط الزوال تزيد على طول اليوم النجمي. و تسمى الفترة الأولى اليوم الشمس الحقيق أو الظاهري. أذ أنه لما كانت الشمس تتقيقر شرقا وسط النجوم بسبب دوران الارض حو لهامرة في السنة بمعدل ، ٣٦٠ في ٣٦٠ يوما نجدانه لو عبرت كلمن نقطه الاعتدال والشمس خط الزوال في لحظة واحدة في يوم من الايام فني اليوم التالى تتخلف الشمس عن نقطه الاعتدال الربيعي بيحو درجة، فتعبر خط الزوال بعد نقطة الاعتدال الربيعي باربعة دقائق بيحو درجة، فتعبر خط الزوال بعد نقطة الاعتدال الربيعي باربعة دقائق زمنية (لانها تقطع ال ٣٦٠ في ٢٤ ساعة) . وهكذذا يتأخر مبدأ اليوم الشمسي عن مبدأ اليوم النجمي بنحو ٤ دقائق في اليوم الاول و ٨ دقائق في اليوم الثاني و ١٠ في اليوم الثانية و ١٠ في اليوم الثاني و ١٠ في اليوم الثانية و ١٠ في اليوم الول و ١٠ في اليوم الول و ١٠ في اليوم الثانية و ١٠ في اليوم الثانية و ١٠ في ١٠ في اليوم الول و ١٠ في اليوم الثانية و ١٠ في ١٠ في اليوم الول و ١٠ في اليوم الول و١٠ في اليوم الول و١٠ في اليوم الول و١٠ في وول و١٠ في وول و١٠ في ولول

بعسد شهرين وهكدا تجد أن اليوم النجمي رغم أنه ثابت الطول ثبوتا مطلقا تقريبا ، فأنه لا يصلح لأن يكون وحدة من وحدات الزمن في الشئون المدنية لان عبداً ه غير ثابت بالنسبة لمنتصف النهار (عبور الشمس خط الزوال) ، بل يتقدم عليه ع دقائق في كل يوم ، فاحيانا يكون سيلوق عند منتصف النهار أو قريبا منه، وأحيانا أخرى يكون عند منتصف الليل

غير أننا من الناحية الاخرى نجد أن اليوم الشمسي الحقيق غير تأبيت الطول، لآن سرعة الشمس الظاهرية وسط النجوم غير ثابته على مرورالأيام ثناء السنة وذلك لسببين.

الأول - أن مدار الأرض حول الشمس ليس دائريا تاما بل قطعا ناقصا (بيضى الشكل). ولما كان الخط الواصل بين الأرض والشمس يقطع من مستوى الدائرة الحكسوفية مساحات متساوية في أزمئة متساوية نجد أن سرعة الأرض الحقيقية (وهي سرعة الشمس الظاهرية) غير ثابتة في طول المدار الثانى ب أنه بفرض أن مدار الأرض حول الشمس كان دائريا تامة فطول اليوم الشمس كان دائرة الكسوفية فطول اليوم الشمس الحقيق لا يكون ثابتا إلا لوكانت الدائرة الكسوفية منطبقه تماما على دائرة المعدل.

ولهذا نجد ان عدم ثبوت طول اليوم الشمسي يجعله هو أيضا غير صالح الاستعال كوحدة أساسية في حساب الزمن.

٣ . اليوم الشمسني الوسطى:

من أجل هذا افترض الفلكيون شمسا وهمية تتحرك بسرعة منتظمة وطول السنة ، وتتم دورة كاملة في دائرة المعدل في مدة سنة ، واتخذوا الفترة

الزمنية التي تمصى بين عبورين متنالين لهذه الشمس الوهمية وحدة من وحدات الزمن وأسموها (اليوم الشمسي الوسطى) لأن طوله يعادل متوسط أطوال الايام الشمسية الحقيقية على مدار السنة .وهو ثابت المقدار، ومبدؤه من العبور السفل للشمس الوسطى خط الزوال، أى من منتصف الليل.

معادلة الزمري:

والفرق بين لحظتى عبور الشمس الوسطى والشمس الحقيقية في أى يوم خط الزوال دقائق قليلة وهذا الفرق ليس قابلا للتكامل كما هو الحال بالنسبة للفرق بين عبور نقطة الاعتدال الربيعي والشمس الحقيقية أو الوسطى ويختلف مقدارا باختلاف الفصول ويسمى هذا الفرق (معادلة الزمن) ويعتبر موجنا إذا كانت الشمس الوسطى تعبر خط الزوال قبل الحقيقية في ذلك اليوم وأجزاء اليوم الشمسي الوسطى تقدر بالزاوية الساعية للشمس الوسطى وتقاس بالساعات الميكانيكية أو الكهر باثية المختلفة، أما الزمن الشمسي المحقيقي فتبيئه المزاول الشمسية والعلاقة الآنية تربط الزمن الشمسي المحقيقي والوسطى ومعادلة الزمن

الزمن الشمسي الحقيقي -- معدادلة الزمن = الزمن الشمسي الوسطى ومعرفة الزمن بكل دقة من المسدائل ذات الأهمية الحيوية العظمي وعلى الأخص في شئون الملاحة البحرية والجوية وعمليات المساحة . ونظرا لما لعاملي التغير في درجة الحرارة والضغط الجوي من الأثر المباشر في حركة الساعات الميكانيكية أوالكهر بائية بجميع انواعها ، كان لزاما علينا معايرتها بين آن وآخر بساعة لا تتأثر بهذبن العاملين أو بأمثالها ، هذه الساعة هي كا سبق ذكر نا حركة الأرض اليو مية حول محورها من الشرق الى الغرب ، وما ينشأ عنها من شروق النجوم وارتفاعها فوق الأفق حتى تعبر خط الزوال .

من أجل هذا تعاير الساعات النجمية في المراصد بأرصاد زوالية للمنجوم لمعرفة الوقت الشمسي الوسطي لمدنة أساحا القياس الزمن في الشئون المدنية.

لهذا نرى أنه رغم التقدم الكبير في صناعة الساعات المختلفة فان تعيين الزمن لم يزل من الأعمال الفلكية المناطة بالمراصد.

الوقت المحلى والمدنى

الوقت المحلى:

الوقت المحلى سوا كان و سطياً و حقيقياء ند لحظه ماه و عبارة عن الزاوية الزاوية في هذه اللحظة للشمس الوسطى أو الحقيقية ومن الواضح أنه يختلف باختلاف المكان من سطح السكرة الأرضية . فمثلا الوقت المحلى في لحظة ما في مدينة القاهرة يزيد على الوقت المحلى في نفس هذه اللحظة في مدينة الإسكندرية بفترة من الزمن تتناسب طولا مع الفرق بين خطى طولها .

الوقت المدنى :

ولقد أصبحنا نعيش في عصر تقدمت فيه وسائل الانتقال تقدما كبيرا ولذلك نجد أن الوقت المحلى غير صالح لأن يكون أساسا في قيامن الزمن ذلك لأن مبدأه مختلف باختلاف مواقع المدن والبلدان في القطر الواحد فيختلف تبعا لذلك مايدل على الوقت في أية لحظة ، من أجل هذا استماضت عنه المهالك المتحضرة بنظام آخر يعرف (بنظام الوقت المدنى). فجعلوا عبور الشمس الوسطى خط طول معين مبدأ لليوم بالنسبة لمنطقة كبيرة من سطح الأرض.

وقد انفق على تقسيم سطح الأرض إلى مناطق عرض كل منها ١٥٥ شنطة جرينتش وهي المنطقة الأولى تشمل المناطق من سطح الأرض التي يحدما خطا طوله ٧٧ شرق جرينتش ، ٥ ٧٧ غرب جرينتش ، ويبدأ فيه اليوم من لحظة عبو ر الشمس الوسطى خط جرينتش والمنطقة الثانية تشمل جميع البلدان المحصورة بين خطى طول ٥ ر٢٣ شرق جرينتش ٥ ٥ ٧٧ شرق جرينتش، ويبدآ اليوم فيها من لحظة عبو ر الشمس الوسطى خط طول ١٥ شرق مرينتش، ويا كانت الشمس الوسطى تقطع با نتظام الدرجة من خطوط الطول في ٤ دقائق زمنية نجد أن وقت هذه المنطقة يكون متقدما على وقت جرينتش بساعة . و المنطقة الثالثة تشمل جميع البلدان التي بين خطى طول جرينتش بساعة . و المنطقة الثالثة تشمل جميع البلدان التي بين خطى طول ورينتش بساعة . و المنطقة يكون متقدما على وقت ورينا جدا من مدينة الاسكندرية وعلى الوقت في هذه المنطقة يكون متقدما على الوقت في المنطقة الأولى بساعة وعلى الوقت في منطقة جرينتش بساعتين .

و هكذا قسمت المناطق الآخرى من سطح الأرض الوقت ومن الواضح أن الوقت المدنى لا يزيد أو ينقص عن الوقت المحلى فى البلدان التى تقع على حدود المنطقة عن نصف ساعة . والوقت المدنى فى مصر هو وقت المنطقة الثانية السالفة الذكر ،

وحدات السنه

١ - السنة الشمسية

هذه هي الوحدات المختلفة في قياس اليوم، وقد تكلمنا قبل ذلك عن الشهر عند كلامنا عن القمر. أما الوحدة الرئيسية الثالثة في قياس الزمن

فرى السنه، وهي الفترة الى تستفر قرا الشمس لتم دورة كاملة في حركتها الفاهرية في الدائرة الكسوفية بالنسبة إلى نقطة معينة من الفهناء السماوي و تختلف طولا باختلاف النقط المختارة فالسنة الشمسية هي الفترة الزمنية التي تقطع الشمس في أثنائها محيط الدائرة الكسوفية بالنسبة لنقطة الاعتدال

تانیة دقیة ساعة بوم الریمیس ویبلغ طولها ۵ ۳۵ ۸۶ ۵ ۳۳۰ أو ۲۲۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ سوما.

الكسوفية بالنسبة إلى نجم من النجوم الثابتة التي تقطع الشمس في أثنائها الدائرة الكسوفية بالنسبة إلى نجم من النجوم الثابتة

و نقد رأينا آنفاأن نقطى الاعتدال ليستاثا بتنين ثبو تامطلقافى الفضاء الساوى بل تتقهقر ان بالنسبة للنجوم الثابتة بمعدل ٢٧ر ٥٠ ثانيه قوسية فى كل عام ويتبع ذلك أن طولى الوحدتين السالفتى ألذكر من وحدات السنة ليستا متساويتين فق الحالة الأولى تقطع الشمس من مسارها ماطوله ٣٦٠ - ٢٢ ر٥٠ من مسارها اثناء سنة شمسية، وفى الحالة الثانية تقطع ٣٦٠ كاملة وسرعة الشمس واحدة فى كانا الحالتين وتساوى

مراح - ۱۳۲۰ و تساوى أيضا طول السنة النجمية على المناه النجمية

و تحدد هاتان المتساويتان، طولى السنة النجمية والشمسية . ومنها يتضح أن طول السنة النجمية يساوى ٣٩٥/٥٦٤ يو ما .

٣٠ السنة المدنية: لما كان طول كل من الوحد تين السالفتي الذكر يحتوى على عدد صحيح وكسر من اليوم نجد أنها لا يصلحان الاستعال في الشئون

الدنية إذ لا عمن أن يكون مبدأ اليوم في مستمل السنة بعد مضى كسر معين منه، ويتغير على مرور السنين. ولقد تغلب المصريو فالقدماء على هذه الصغوبة باستنباط السينة المدنية في عد السنين، فجعلوا في كل دورة من أربع سنين ثلاثا كل منها ٢٣٥ يو ما والرابعة ٢٣٦ يو ما ما يجعل متوسط طول السنة المدنية إ ٢٩٥ يوم فالفرق بينها وبين طول السنة الشمسية الحقيقي صفير جدا فاغفلوه.

واصطلح على جعل السنين التي تقبل أعدادها القسمة على ع كيسة أى ٢٣٣ يو ما وما عداها بسيطة .

وسمى التقويم المؤسس على هذه القاعدة التقويم اليوليوسى نسبه الى يوليوس قيصر الذى أدخل فى عهده هذا النظام بناء على مشورة الفلمكى المصرى وسوتوجينز»

تعيين وقت صلاة الظهر

وتطبيقا للبادىء السالفة الذكر نضرب المثلين الآتين:

١ - متى يحين وقت صلاة الظهر فى مدينة القاهرة (خط طوط ١٦٠٥) فى يوم ٢٠٠ يناير ١٩٤٩ اذا كانت معادلة الزمن فى ذلك اليوم + ١٣ دقيقة المطاوب هنا هو تعيين الوقت الذى تكون فيه الشمس الحقيقية على خط زوال مدينة القاهرة.

ولما كانت القاهرة تبعد عن خط طول الاساس لهذه المنطقة ٣٠٠ شرق جرينتش) شرقابدرجه وربع ، ولما كانت الشمس تقطع الدرجة في ع دقائق نجد أن الشمس الوسطى تعبر خط طول القاهرة قبل أن تعبر خط الأساس بخمس دقائق .

ولما كان وقت عبور الشمس الوسطى خط الأساس هو الساع، الثانية عشر عند سكان هذه المنطقة جميهاو من بينهم أهل القاهرة، نجد أن الشمس الوسطى سوف تعبر خط طول القاهرة الساعة الحادية عشر والدقيقة خمسة وخمسين، وبما أن معادلة الزمن في هذا اليوم تساوى ١٢ دقيقة نستنتج أن الشمس الوسطى تعبر في هذا اليوم خطول الطول كام قبل الحقيقة بمقدار ١٢ دقيقة.

أى أن الشمس الحقيقية تعبر خط طول القـــاهرة في الساعة ق س ق ق س ق ت س مع الظهر المظلوب .

متى يحين وقت صلاة الظهر فى بلدة السلوم (خط طوطا ١٩٥١) فى يوم ١٠٠٠ كتو بر ١٩٤٩ اذا كانت معادلة الزمن فىذلك اليوم = ١٦ دقيقة فى يوم ١٦٠٠ كتو بر ١٩٤٩ اذا كانت معادلة الزمن فىذلك اليوم = ١٦ دقيقة وعمد أن بلدة السلوم تقع غرب خط الأساس بنحو ١٥٠٥ وعا أن الوقت عندأ هل السلوم وغيرهم من سكان هذه المنطقة المحصورة بين ٥ ٥ ٣٠٥ شرق جرينتش يكون الثانية عشر فى اللحظة التى تكون فيها الشمس الوسطى على خط طول ٥٣٠، ولما كانت الشمس تقطع الدرجة الواحدة فى أربع دقائق فإنها تستغرق فى المسافة بين خطى ٣٥،٥٥٠ و٢٥ رو٢٥ (خط طول الساوم تقريبا) فترة من الزمن تساوى

OVC3 X 3 = P1 COLAB

لذا نجـد أن الشمس الوسطى تمكون على خط طول السلوم في الساعة ١٦ر١٦. ولما كانت معادلة الزمن في هذا اليوم تساوى ١٦ دقيقة

نُجِدَ أَن الشَّمْسِ الْحَقِيقِية في هذا اليوم تعبر خطوط الطول كلها ومن بينها خط طول الشَّال الشَّمِس الوسطى بفترة تساوى ١٦ دقيقة . أى أن الشمس المقيقية سوف تعبر خط السلوم في هذا اليوم في الساعة

ق سِ ق ق س

١٩ ١٢ - ١٦ = ١ ١٢ وهو وقت الظهر المطلوب

و تعرف قيمة معادلة الزمن في أي يوم « من الجداول الفلكية مثل المعادلة الزمن في أي يوم « من الجداول الفلكية مثل المعادلة الزمن في أي يوم « من الجداول الفلكية مثل المعادل المعادلة عند المعادلة ال

التقويم الممرى القديم

سبق المصريون القدماء الأمم الأخرى فى صناعة التقويم ، وقدروا بالدقة الفترة الزمنية التي تلزم الشمس لتتم مدارا كاملا بين النجوم ، وهى المعروفة بالسنة النجمية ، واتخذوها وحدة أساسية فى قياس الزمن .

وقد استخدموا في تقدير طول السنة النجمية ظاهرة فلكية تعرف بالشروق الاحتراقي أو الحلزوني للنجم اللامع المسمى الشعرى اليمانية وهي رقية هذا النجم قبيل شروق الشمس، وكانت هذه الظاهرة تقع قبل فيضان النيل، ولهذا اعتبر واهذا النجم رسو لا سماوياً ينبئهم بموعد فيضان النهر المقدس وقد ابتكروا على هذا الأساس تقويما محكما لا يخضع لاهواء الحكام فقسموا السنة إلى ثلاثة فصول وهي فصل الفيضان و فصل البذر و فصل الحصاد. وجعلوا السنة في بادىء الامر مكونة من اثني عشر شهر آكل منها ثلاثون يوما،

يضاف إليها في النهاية خسمة أيام تسمى أيام الذسيء ، جعلوها أعياداً لا لهمم.

وحاول بطليموس (يورجاز) عام ٢٣٨ ق . م أصلاح التقويم المصرى بجعل النسىء سنة أيام مرة كل أربعة سنين بدلا من خمسة فلم يفلح، وكان يوليوس قيصر أكثر تو فيقا في هذا الأمر، فأ دخل بمساعدة الفله كي المصرى سويو جيتز نظام الكنيسة هذا عام ٢٤ ق . م ولو أن النظام القديم ظل مستعملا إلى جانب النظام الجديد مدة من الزمن ثم بطل استعمال الأول . و بقي الثاني مستعملا الآن . وهو المسمى بالتقويم الاسكندرى . في الكنيسة القبطية والحبشة .

هذا بينهاكان معاصروهم مزالاً مم الآخرى يتخبطون في محاولات عقيمة وفاشلة لربط أوائل شهورهم المدنية بأوائل الشهور القمرية.

وكان المصريون القدماء يعلمون منذ بادىء الأمرأن سنتهم المدنية أقصر من السنة النجمية وطولها ٢٥٥٥ تقريبا ولذلك اعتمدوا في ضبط التقويم على رصد ظاهرة الشروق الاحتراقي للشعرى اليمانية . ولما كان الفرق بين سنتهم المدنية والسنة النجمية يتكامل حتى يصير سنة كاملة في كل ١٤٦٠ سنة وأنهم حكم ذكر المؤرخ «سنسورينوس» . قد رصدوا هذه الظاهرة في أول السنة المصرية ١٤٦٩ بعد الميلاد . استنتجنا حدوث هذه الظاهرة في أول السنة المصرية ١٢٩٩ بعد الميلاد . استنتجنا حدوث هذه الظاهرة في سنى ١٣٢١ و ١٨٧١ و ٢٨٧١ ق . م

ولما كانت البيانات المنقوشة فى أهرام الأسرتين الخامسة والسادسة تدل على أن تقويم ال ٣٦٥ يوما كان متبعا فى ذلك الحين، وأن هذه الأهرام كانت موجودة فى عام ٣٧٨١ق،م، نجدأن التاريخ المصرى القديم كان مستعملا منذ ذلك الحين أو قبل ذلك بفترة فى عام ٤٧٤١ ق. م، أو بفترتين فى عام

وقد أطلقوا على الشهور الأثنى عشر أسماء بعض آلهم ، وما زالت مستعملة الآن في النقويم القبطي الذي هو في الواقع التقويم اليوليوسي ، وهو أكثر النقاويم المستعملة في مصر ذيوعا بين الزراع . لأن المواسم الزراعية ربطت عليه منذ أقدم العصور لا لأنه أضبط التقاويم كما يتوهم بعض الناس .

التقويم عند العرب قبل الاسلام

لم تزل معرفة نوع التقويم الذي كان مستعمال عند العرب قبل الإسلام حتى حجة الوداع التي أصلح النبي صلى الله عليه وسلم فيها التقويم من المسائل المعقدة نظر ألاختلاف الرواية فيها اختلافا بيناً.

ومن المحقق أن العرب كانوا ينسئون الشهور، ولكن طريقة النسيء عندهم ماكانت بجهولة، وكل رواية عنها تحيطحها الشكوك وتنقصها الآسانيد مقوية حتى لنجد المؤرخ الواحد أكثر من رواية واحدة عن كيفية هذا النسيء . فقيل إن العرب كانوا يحجون فى كل شهر عامين، وقيل إن النسيء تأخير تحريم شهر ، فقد كانت لديهم أربعة شهور محرمة وكان ذلك شريعة ثابتة عندهم من زمان ابراهيم واسماعيل عليهما السلام لا يجوز فيها غزو ولا تتال . فتذهب هذه الرواية إلى أنهم كانوا يستكثرون وقوع ثلاثة منها متتالية وهى ذى القعدة وذى الحجة والمحرم ، فكانوا يؤخرون المحرم مثلا إلى صفر فيحرمو نه ويستحلون المحرم . وقيل أيضا أنه كان هناك رجل من بني كنانة فيحرمو نه ويستحلون المحرم . وقيل أيضا أنه كان هناك رجل من بني كنانة له مكانته السامية بينهم بأتى كل عام فى موسم الحج فيحدد موعد الحج التالى وينسىء السنين . ولسنا نعرف القاعدة التي كان يجرى عليها هو وأولاده وأحفاده من بعده . وليس أدل على مكانته منهم من أنهم كانوا يسمونه وأحفاده من بعده . وليس أدل على مكانته منهم من أنهم كانوا يسمونه

(القلس) ومعناها البحر الزاخر أو الرجل الداهية ، ومن خطابه فيهم قوله (أيها الناس أنى لا أعاب ولا أحاب ولا مرد لما أقول . إنا قد حرمنا المحرمُ وأخرنا صفر)

وقد ذكر فخر الدين الرازى أن هذا التأخير ماكان يختص بشهر واحد بل كان ذلك حاصلا فى كل شهور السنة ، وهو أمرغريب ، إذ المعروف أن الشهور المحرمة عندهم كانت أربعة فقط . وقال أنهم كانوا يحملون بعض السنين ثلاثة عشر شهراً بسبب زيادة طول السنة الشمسية على القمرية وهكذا كان يقع الحج فى ذى الحجة فى بعض السنين ثم فى صفر وهكذا حتى يعود مرة أخرى فى ذى الحجة .

وقيل أيضا إن العرب تعلموا الكبيسة من اليهود إلا أنهم خالفوهم في بعض أعمالهم لأن اليهود كانوا يكبسون ١٩ سئة قرية بسبعة شهور قرية حتى تصير ١٩ سئة شمسية ، أما العرب فكانوا يكبسون ٢٤ سئة قرية باثني عشر شهرا قريا.

وروى أن أحد القلامسة أساء استخدام سلطته المطاقة فى نسء الشهور حينها رأى قاتل أبيه فى موسم الحج وأراد أن يثأر له فقيل له أن هذا من الشهور الحرام قال ننسئه »

ويبدو أن هذه الروايات جميعها ليس بينها رواية أجدر بالتصديق من الآخرى مالم تقم الأدلة التاريخية على صحتها ، ويظهر أن الرواة جميعا تأثروا عدنية العصور التي عاشوا فيها فنسبوا إلى العرب السكبس المجكم الذي لا يمكن أن يكون إلا في أمة بلغت من العلم مبلغا عظيا . أما يهود جزيرة العرب فلم يكن هناك اختلاف بينهم وبين العرب إلا في الداية .

التقويم المجري

وعلى كل حال فليس أدل على فساد نظام القويم الذى كان معمولا به عند العرب قبل الإسلام من دعوة الذي صلى الله عليه وسلم المسلمين كافة إلى نبذه . وبعد حجة الوداع عدل عنه نهائيا وحرمه الإسلام (إنما النسيء زيادة فى الكفر يضل به الذين كفروا يحلونه عاما ويحرمونه عاما ليواطئو عدة ما حرم الله فيحلوا ما حرم الله) واتخذ الشهر القمرى وحدة أساسية فى حساب الزمن عند المسلمين (إن عدة الشهور عند الله اثنى عشر شهرا فى حساب النمن عند المسلمين والأرض منها أربعة حرم ذلك الدين القيم فلا تظلموا فيهن أنفسكم)ومن ثم لم تعد بالمسلمين حاجة إلى كبس الشهور القمرية كما يقع موسم الحج فى فصول فلكية معينة كما قبل بأن هذا كان الإسلام قد فرض على الناس جميعا والحج فريضة على كل مسلم والفصول الفلكية تختلف باختلاف البقاع .

ولقد اتخذ أمير المؤمنين عمر بن الخطاب هجرة النبي صلى الله عليه وسلم إلى المدينة مبدأ للتقويم الإسلامي يؤرخ منه باعتبارها أهم الحوادث التاريخية في التمكين الإسلام في جزيرة العرب أو لا وفي مشارق الأرض ومغاربها بعد ذلك.

ولما لم يكن بين العرب من الفلكيين من يستطيع حساب أو ائل الشهور القمرية مستقبلا حسابا دقيقا ، و نظراً لأنهم كانوا أهل بدو ولصعوبة نقل الأخبار في أنحاء الجزيرة فقد اعتمد في تحديد أو ائل الشهور لرؤية العين بتبينها كل بدوى لنفسه (صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته).

ولم تزل هذه الطريقة القاعدة الأساسية فى تحديد أو ائل الشهور الهجرية ذات الأهمية الخاصة على سبيل التقليد رغم تقدم الدراسات الفلكية الآن تقدماً كبيرا عكن معه حساب ظروف رؤية القمر اشهور مستقبلة بدقة فائقة.

ومما هو جدير بالملاحظة أن ظروف رؤية القمر فى أو ائل الشهور القمرية تختلف باختلاف المدكان من سطح الأرض، وهو مايتبرون عنه باختلاف المطالع، فهى تتوقف على عاملين رئيسيين الأول خط عرض المكان والثانى ميل القمر عند مولده. والعامل الثانى يختلف من شهر إلى شهر. وهكذا قد يثبت أول الشهر بالحساب والرؤية فى مكان ما ولايئبت لا بالحساب ولا بالرؤية فى مكان آخر، عا يجعل أول الشهر مختلفا فى الاقطار الختلفة. هذا فضلا عن أن ظروف الرؤية من حيث حالة الجو فى مكان ما على كر الشهور غير ثابتة حتى يمكن التفكير فى فرض هذه الظروف على على كر الشهور غير ثابتة حتى يمكن التفكير فى فرض هذه الظروف على على كر الشهور غير ثابتة حتى يمكن التفكير فى فرض هذه الظروف على على كر الشهور غير ثابتة حتى يمكن التفكير فى فرض هذه الظروف على على كر الشهور غير ثابتة حتى يمكن التفكير فى فرض هذه الظروف على على

ولماكان بقاء هذه الحالة لا يتفق مع روح العصر الذى نعيش فيه وجب علينا من الآن أن نفكر فى استنباط نظام على دقيق لتحديد أوائل الشهور القمرية و توحيد مبدأ الشهور فى جميع المالك الإسلامية أما بفرض ابتداء الشهور عند ما يئبت أن القمر يغيب بعد مفيب الشمس فى أية نقطة من سطح الأرض بزمن ماهمما كان صغيراً أو باتخاذه كة _ قبلة المسلمين فى جميع أنحاء الأرض _ مكاناً أساسياً فى عمل الحساب لتحديد أو ائل الشهور وفرض طروف الروية فيها على جميع الاقطار . ولسنا هنا نفترض حلا معينا وأنما ننوه بأهمية هذه المسألة .

الكلسة في عساب النقوم المبحري

يختلف الشهر الضمرى طولا على كر الشهور لمكبر الاختلاف المركزى لمداره البيثى و تغير شكل المدار نتيجة لجاذبية السيارات. وقد يبلغ الاختلاف المكلى لطوله الحقيق عن طوله المتوسط تحو ١٢ ساعة .

التقويم الجريجوزى

ذكر نا آنفا أن المصريين القدماء كانوا أسبق الأمم في استنباط نظام على محكم للتقويم، وأنهم قاسو االسنة النجمية وطولها حو المح ٢٩ وربع يو ما ثم ابتكروا على أساسها نظام السنة المدنية المسكرونة في بادىء الأمر من ٢٠٥ يو ما ثم ابتكروا نظام السكريسة فجعلوا النسىء سنة أيام بدلا من خسة في كل دورة من أربع سنين مما يجعل متوسط طول السئة المدنية ه٣٠ وربع يو ما من أربع سنين مما يجعل متوسط طول السئة المدنية ه٣٠ وربع يو ما م

ولما كان تعاقب الفصول و بالتالى ضبط المواسم الزراعية مرتبطا بمواقع الشمس فى السماء على مرورالأيام أثناء السنة و جبأن يراعى فى عمل التقاويم أن يكون اتجاه الشمس فى أى يوم هو بعينه فى نفس اليوم من السنين التالية على مر الأجيال. ولهذا فإن السنة الشمسية هى أصلح وحدة فلكية لهذا الغرض ولما كان طولها يساوى ٢٦٢٢٢٦ و ٢ بوما نجد أنها تقل عن متوسط السنة المدنية التى اتخذها المصريون القدماء بمقدار ١٨٧٨، و يوما ومع أنهذا الفرق يبدو لأول وهلة ضئيلا إلاأنه يتكامل على تعاقب السنين فيصير ثلاثة أيام كل ٥٠٠٠ سنة.

ولقد قام البابا جريحورى الثالث عشر بإصلاح التقويم اليوليوسى الذى كان مستعملا حتى ذلك الحين بحذف هذه الثلاثة الأيام من عداد التقويم المدنى وقد كانت الطريقة في تعيين السنين الكبيسة هي التي أعدادها تقبل القسمة على ٤ مثل ١٨٩٦، ١٨٩٦. وقد اقترح لحذف هذه الثلاثة الأيام أن يحذف من الكبيسة كل السنين القرنية التي لاتقبل أعدادها القسمة على ٠٠٤ فسنة الكبيسة كل السنين القرنية التي لاتقبل أعدادها القسمة على ١٩٠٠ فسنة الجبيسة أصبحت في التقويم الجوليوسي سنة كبيسة أصبحت في التقويم الجريجوري سنة بسيطة أما سنة ١٠٠٠ فتظل كبيسة على حالها في النظامين . وهكذا نجد أنه في كل ٢٠٠٠ سنة في النظام الجديد ٧٧ سنة كبيسة بدلا من وهكذا نجد أنه في كل ٢٠٠٠ سنة في النظام الجديد ٧٧ سنة كبيسة بدلا من

ولضبط التاريخ أمر البابا جريجورى الثالث عشر يحذف عشرة أيام الزائدة في عداد التقويم المدنى والتي نشأت من السمير على أساس التقويم البوليومي منذ بجمع نيقيه عام ٣٢٥ ميلادية فأسمى اليوم الخامس من أكتوبر

١٥٨٧ اليوم الخامس عشر منه . وهكذا عادالاعتدال الربيعي إلى ٢١ مارس كان أثناء المجمع النقوى بعد أن كان قد تحول إلى ١١ مارس سنة ١٥٨٧ وأدخل هذا النظام في ممالك الكاثوليك في هذه السنة ، و بعد ذلك في انجلترا عام ١٧٥٧ . ومن الواضح أن التقويم الجريجوري هو نفس التقويم اليوليوسي ما عدا جعل السنين القرنية بسيطة ما لم تقبل القسمة على ٤٠٠ وشهوره: يناير فبراير الخ.

التاريخ القبطي

يبدأ الأقباط تاريخهم بعيد الشهداء المسيحيين الموافق ٢٩ أغسطس سنة ٢٨٤ ميلادية وسنتهم المدنية ٢٥٥ يو ماور بع و فق النظام اليوليوسي وشهوره : توت ـ با به هاتور النخ . ولم يحاولوا للآن إصلاح تقويمهم و فق النظام الجر بحورى مما سيتر تب عليه على مرور الأجيال الطويلة انتقال بداية سنتهم بين الفصول الفلكية . ومع أنه انتقال بطيء إلا أنه ليس ثمة ما يبرر بقاءه يتزايد .

والأستاذ نجيب بوليس رسالة قيمة في هذا الموضوع أوضح بها أن عيد الميلاد القبطى الذي يقع في ٢٩ كيهك الموافق حاليا ٧ يناير سوف يأتى في الربيع بدل الشتاء بعد نحو خمسة آلاف سئة ويكون تاريخه ١٥ فبراير وقد نشأ عن عدم مسايرة الاقباط للنظم الحديثة أن الاعتدال الربيعي الذي كان يوافق ٢٥ برمهات في سنة ١ قبطية يحدث الآن في ١٢ برمهات .

و بحمل علماء الميقات في كل ٢٨ سنة قبطية ، سبع سنين كبائس وهي ا

الثالثة والسابعة والحادية عشر والخامسة عشر والتاسعة عشر والثالثية والعشرون والسابعة والعشرون. والتاريخ القبطي سابق على الهجري بأيام عدتها ٥٠٤٣٠ يوما.

الدورة الميتونية

عدا التقاويم السالفة الذكر توجمد تقاويم ذات صبغة علية بحتة ولكنها ذات فائدة فى حساب المواسم والأعياد . من هذه الدورة الميتونية التى اكنشفها ميتون عام ٣٣٤ ق ، والتي كان يستخدمها اليونانيون فى تعيين أعيادهم الدينية التي ترتبط بعمر القمر أثناء الشهر القمرى .

لاحظ ميتون أن ١٩ سنة شمسية يحتوى على ٢٠٢ر ٢٩٢٩ يوما ، كما أن ٢٣٥ شمسية يحتوى على ٢٩٢٩ ٢٩٢٥ يوما ، كما أن ٢٣٥ شهراً قرياكل منها ٢٥٥٥ ومور ٢٩٠٥ يحتوى على ٢٩٢٩ ومرة . ولهذا تتكرر أوجه القمر في نفس الأيام من السنة بعد فترة من الزمن تساوى ١٩ سنة مع اختلاف يسير لا يتجاوز الساعتين .

فلو عينا الأيام من السنة التي يكون فيها القمر بدرا خلال دورة كهذه عرفنا الأيام التي سيكون فيها القمر بدرا في الدورة التالية. وقد نقشت في ذلك الحين هذه التو اريخ بحروف ذهبية على النصب التاريخية ، ولهذا أطلق اليو نانيون على الارقام الدالة على ترتيب السنة في دورتها القمرية « الأعداد الذهبية ، وقد عنوا بحفظها لأن السنين التي تكون أرقام االذهبية واحدة تظهر الأهلة فيها في مواقيت واحدة ، ومن البديمي أن تعيين أول سنة في الدورة الميتملة حاليا هي التي تبدأ بسنة في الدورة الميتونية مسألة اختيارية . والدورة المستعملة حاليا هي التي تبدأ بسنة إم ق و . لذلك ، لمعرفة العدد الذهبي لسنة ما يضاف الله العدد المبين لها و يقسم

الجموع على 19 فالباقي هو العدد الذهبي، فاذا كان الباقي صفر ا يعتبر العدد الذهبي لهذه السنة 19.

التاريخ البوليوسى

هناك أيضا التاريخ اليوليوسي الذي اقترحه Scaliger عام ١٥٨٠ ويتكون من دورة زمنية طولها ٧٩٨٠ سنة يوليوسية ، كل منها ٢٥٥٥ ويوما . زمبدؤه أول بنار عام ٧٩٢ ق.م ويحدد تاريخ أي ظاهرة بعدد الآيام التي انقضت منذ هذا التاريخ . ويعرف من الجداول الفلكية السنة اليوليسية واليوم المقابل ليوم أول بنار من أي سنة في العهد المسيحي . فمثلا ظهر يوم أول بنار عام ١٩٢٠ يكون قد انقضى ٢٣٥٥ د ٢ يوما .

تعمين عبد القصح عبد الغربيين

وضعت قواعد كثيرة لتعيين اليوم الذى يقع فيه هذا العيد فى أى سنة . والقاعدة الأساسية : هو أن هذا العيد يقع فى أول يوم أحد بعد البدر الذى يقع عند أو بعد الاعتدال الربيعي . ولحسابه يتبع ما يأتى :

- ١) يقسم عدد السنة على ١٥ ولنفرض أن الباقي هو
- ٣) يقسم عدد السنة على ١٠٠ ولنفرض الخارج ب والباقى ح
 - ۲) يقسم ب على ٤ ولنفرض أن الخارج د والباقى ى
 - ٤) يقسم (٤ + ١) على ٢٥ و لنفرض هو ف
 - ٥) يقسم (ب مدف + ١) على ٢٠ و نفر ص الباقي ه

٣) يقسم (١٩ ا + ب سيء سه ح + ١٥) على ٣ و نفر ص الباق هـ
 ٧) يقسم (ح على ٤ و نفر ض الناتج والباقي ك

٨) يقسم (٣٢ + ٢٥ + ٢٥ - هـ ك) على ٧ و نفرض الباقى ل

٩) يقسم (١١ - ١١ هـ + ٢٢ ل) على ٤٥١ ونفرض الخارج م

۱۰) يقسم (هـ + ل-۷م + ۱۱۶) على ۳۱ ونفرض الخارج ن والباقي ح.

ينتج من هذا أن ن هو الشهر من السنة الذي يقع فيه عيد الفصح ٦٠ ح إ اليوم من الشهر .

شم النسم

هو عيد قوهي يحتفل به المصريون كافة منذ أقدم العصور في التاريخ ويقع في أوائل فصل الربيع حيث تبدأ رياح الخماسين الهوجاء ويحدد باعتبار أنه اليوم التالي لعيد القيامة ، ولما كان هذا الأخير يتبع في تحديده دورة القمر نجد أن شم النسيم ينتقل خلال شهر ابريل وأول شهر مايو من كل عام ويرى البعض أن بدأ الخليقة كان في الربيع وإن خروج بني اسر ائيل من مصر كان ليلة ١٦ نيسان العبرى حيث كان القمر بدرا، وأن بشارة مريم العذراء بعيسي عليه السلامكان في ذلك الوقت ، وانه كان مبدأ السنة المصرية القديمة . فلما اعتنق المصريون المسيحية وجدوه يقع في وسط الصيام فأخروه إلى ثاني يوم عيد الفصح . أما المسيح عليه السلام فقد روى المؤرخون أن حادث الصلب كان في يوم الجعة الموافق ١٥ نيسان العبرى الموافق أن حادث الصلب كان في يوم الجعة الموافق ١٥ نيسان العبرى الموافق أن حادث الصلب كان في يوم الجعة الموافق ١٥ نيسان العبرى الموافق

حينتذ ٢٩ برمهات . وأن قيامة المسيح كانت في يوم الأحد التالي مباشرة .

وهناك اعتبارات دينية وملابسات تاريخية مختلفة في تعيين تاريح هذا اليوم ـ شم النسيم ـ يضيق المقام هنا عن شرحها وللأستاذ محمد بك كامل شاكر رسالة قيمة فيه ، يحسن لمن أراد الاستزادة الرجوع إليها ، وسنكتفى هنا بشرح إحدى طرق تعينه وهي كما يأتي :

١ - يطرح من السنة الميلادية العدد ١٨٤ لتعين السنة القبطية المقابلة الأن التقويم القبطى يبدأ في عاش ١٨٤ ميلادية .

· ٢ ـ يمين العدد الذهبي للسنة القبطية وذلك بطرح واحد منها ثم قسمة الباقى على ١٩ . فباقي القسمة ولنفرض أنه د هو العدد الذهبي . وذلك لأن سنة ١ للشهداء كان ترتيبها ١٩ من الدورة الميتونية .

س_ نظر ب العدد الذهبي في ١١ وهو الفرق بين طولى السنة القبطية والقمرية ثم نقسم حاصــل الضرب على ٣٠ فالباقي هو ما يعرف بأ بقطى القمر ولنرمز له بالحرف ع وهذا يوصلنا لمعرفة عمر القمر في مبدأ السنة القبطية فلو فرضنا أن العدد الذهبي هو به فإن ع تساوي به وهو عمر القمر في مبدأ السنة القبطية .

أبقطى القمر يوصلنا إلى معرفه عمر القمر في مبدأ السنين القبطيه ومن مم تقدير عدد الأيام من الشهر القبطي التي يكون في نهايتها ذبيح الحروف

ذبح الحزوف هي أيام البدور أو أيام ١٤ من الشهر العربي التالي للشهر الذي يبتدىء وفيه شهر برمهات القبطي .

مثال لتعين شم النسيم عام ١٩٤٩

1770 = TAE -- 1989 -1

 $4-\frac{1770-1}{9}=$ ۷۸ والیاقی ۱۱

 $\gamma = \frac{11 \times 11}{r} = 3$ والباقي $\gamma = 3$

ع أقل من ١٠

.. . ۱ - ۱ = p رموده = فصح اليهود.

.. أول برموده هذا العام هو يوم سبت .. ٩ برموده يوم أحد

ن. عيد القيامة هو يوم ١٦ برموده وشم النسيم يوم ١٧ برموده الموافق ٢٥ أبريل .

Itales Iluston

المعجدو في

الكوكبات النجومية _ أقدار النجوم _ بعد النجوم _ الحركات الذاتية للنجوم _ النجوم المزدوجة والثلاثية والمركبة _ النجوم المذاتية للنجوم _ النجوم المذاتية النجوم المنجوم المنجوم

الكواكب النجومية

قسمنا الاجرام ثلاثة أقسام هي النظام الشمسي والنجوم والسدائم وقد تحممنا عن الأولى. أما النجوم فشموس وشمسنا نجم متوسط. ولقد قسم القدامي النجوم التي ترى على سطح فيه السماء إلى مجموعات كثيرة، ووضعوا لحكل مجموعة رسماً يمثل صورة إنسان أو حيران، وأسموا هذه المجموعات بأسماء مختلفة. وأطلق اليو نانيون على هذه المجموعات أسماء أبطال قصصهم الخرافية الشهيرة، واسمواكل نجم منها باسم العضوالذي يقع عليه من الصورة ليتسني لهم الاستدلال عليها في السماء بسهولة.

ولقد اسمى بطليموس في كتابه الجسطي ثمانية وأربعين جموعة رئيسية

وعندما حمل العرب الواء المدنية و نقلوا علوم البو نانين استعربوا أسماه بعض هذه المجموعات من البونانية وكان للبعض الآخر اسماه عربية بحته أما النجوم الخارجه عن الأشكال المصورة للمجموعات فكانت تسمى عندهم بالنجوم الخارجة أو الغير المشكلة.

ولما تقدمت الملاحة البحرية فى نصف الكرة الجنوبى زاد عدد النجوم عماكان بعرفه القدامى فأضاف الفلكيون بحموعات أخرى جديدة . ويعالمق على المجموعات النجومية هذه (الكوكبات) . و بلغ عددها حتى الآن تسعة وتمانين منها ثمانية وعشرون فى نصف البكرة الشالى واثنتى عشر حوالى الدائرة المكسوفية وهى البكوكبات البروجية والباقى وقدره تسعة واربعون فى نصف البكرة الجنوف وهى البكوكبات البروجية والباقى وقدره تسعة واربعون فى نصف البكرة الجنوف وهى :

السكوكبات الشمالية: المرأه المساسلة. العقات. عسك الاعنه. العواء الزرافة. ذات السكرسي. قيفاوس. شعر برنيقة. الاكايل الشمالي. الفرس الاعظم. برشاوش. السهم. كلاب الصيد. الدجاجة. الدلفين. الفرس الاصغر الجاثى. الورل. الاسسد الصغير. الفهد. السلياق. الحواء. الحيه. المثاث الدب الاكر. الدب الاصغر. الثعلب

الـكوكبات البروجية. الجل. الثور. الجوزاء. السرطان. الأسد.النبلة الميزان. الجقوب. القوس. الجدى. الدلو. الحوت

المكوكبات الجنوبية: الآلة المفرغة. طائر الجنة. المجمرة. السفينة. قلم النحات. الكلب الأكبر. الكلب الاصغر. القرنبه. قنطورس. قيطس. الحرباء . الأكليل الجنون . الغراب . الباطية . الصليب الجنوبي . التندين . النهر . الفران الدكياوي . الكركي . الساعة ذات البندول . الشجاع . الهندي . الأسد . الأرنب . السبع . الصادي ، الجبل المائدي ، الميكر سكوب وحيد القرن . النحلة . المربع . الثمن . الجبار . الطاووس . العنقاء . كرسي المصور . الحوت الجنوبي . الكوثل . البوصلة البحرية . الشبكة . معمل النحات . الدرع . السدس . المنظمار ، المثلث الجنوبي . التوكان ، القدلاع . الدرع . السدس . المنظمار ، المثلث الجنوبي . التوكان ، القدلاع . الدرات الطيار ،

وفيا عدا الكركات المستحدثة بصعب معرفة تماريخ تسمية الصور وأعائبا المسروفة للآن بالتحديد ومن المحقق أن الكثير عنهما يرجع في قسميته إلى ما قبل الميلاد بنحو الف سنة

وجدير بالملاحظة أن هذه المجموعات من النجوم لا تدل أشكالها في السياه على صور الاشياء المسياة باسيام اللهم إلا في مخيلة أول من سموها والسياة نجوم الرئيسية في كوكة اللب الاكبر مشالا ، والتي تكون الهيكل الرئيسي لصورة دب محكمنا مع قليل من العناء أن نكون منها صورة حيوان آخر كالكلب أو الاسد مثلا . هذا فضلا عن أنه يوجد في مجموعتي الدبين قلائة نجوم تمثل ذنبا طويلا لكل منها مع أن المعروف أن الدب ليس له قلائة نجوم تمثل ذنبا طويلا لكل منها مع أن المعروف أن الدب ليس له قلائة تجوم تمثل ذنبا طويلا لكل منها مع أن المعروف أن الدب ليس له قلائة تحديد عكن توجيه انتقادات مختلفة في تسمية الكوكبات الاخرى

ويلاحظ أيضا أنه سهما بلغ عدد الصور غلا بد أن يبق الكثير من النجوم خارج كل صورة ، ولذلك اتفق الفلكيون على حفظ اسهاء الصور

بهمرف النظر عن أشكالها ، ولكنهم وضعوا لها حدودا في الأطالس الشجومية ، وهذه الحدود عبارة عن أقواس من دوائر المطلع المستقيم ومنو أزيات لدوائر الميلكم يعمل في تحديد المالك، وجذه الوسيلة لا تبقي هناك يجوم خارج الصور .

ومنذ اخترع المنظار زاد عدد ما بعرف من النجوم ازديادا كسيرا ولم يعد يركف تسمية كل نجم باسم العضو الذي يقع عليه من الصورة لحصرها جيراً ولذاك اتفق على حفظ الأسهاء القديمة الى عرف بهما بعض النجوم اللا معة ، أما الاخرى فيرمز إليها بحرف من حروف الهجاء اليونانية عملى حسب ترتيب درجة لمعامها ، وما تبق بعد ذلك يرمز إليه بحرف من حروف الهجاء الرونانية على حسب ترتيب درجة لمعانها أيصنا ، فإن تبقى بعد ذلك شيء ومز إليه بالأرقام العددية

فالنجم (۱) من كوكبة الحمد له عو ألمع نجومها، ويليه (س) وهكذا. حتى نهاية الأربع عشرين حرفا. ثم يبدأ بأول حرف من الحروف اليونانيه وهكذا إلى نهايتها ، ثم تتبعها النجوم مرموزا لها بالأرقام ١،٧

والجدول الآني يشتمل على اسماء المع النجوم في مدى رؤيه العيرف المجور دة و مو اقعها في السماء و بعد كل منها بالسنين الضو تيه .

النجوم اللاممة

	POST NUMBER OF STREET	TRANSPORTED IN		an throdop pekso	illentennikki pikaki dan kalupung kannannaka pang 1750 dan ili kanpung sa	the first section of the section of
المحالا			al	lall		
بالسنون	المتوسط	الميل	, '	المستا	المكوكبة	اسم الشيبيم
الضو سه			سعط	المتو		
	ġ		ساعة	وَ مِنْهُ ا		anga Malanda ina saya manadada sa, sa agil na pagamandany anganggang
۸۷٦	- 97	۲۸	٦	24	الكاب الأكبر	الشمري اليمانية
10.	79-	\$ +	٦,	74	المستقام	Jone
٣١ ٤	9 •	TV	3 &	٣٦	ا قنطور س	رجل قبطورس
13	-[-14	44	1 &	15	ا العواء	السماك الوامج
٤V	20	٥٧	۵	14	ا عنه الأعنه	العيوق
- 77	+- 4	٤٤	JV.	47	ا السلياق	النسر الواقع
a & •	- 1	17	٥	17	ب الجبار	رجل الجبار
1-20	0	47	٧	47	الكلب الأصغر	الشعرى الشامية
19.	+- 1	45	c	94	ا الجبار	منكب الجوزاء
77	-04	41	1	40	ا النهر	آخر النهر
٥V	17	4.5	٤	44	ا الثور	الدبران
۳	-7.	.7	12	- •	ب قنطورس	ب قنطورس
***	77-	٤٨	17	78	ا الصليب الجنو بي	ا الصليب الجنوبي
٣٨٠	- 77	19	17	47	ا العقرب	قاب العقريب
in his	-1.	70	14	44	السنبلة.	السماك الأعزل
4 8	- 49	٥٥	44	00	ا الحوت الجنوبي	فم الحوت
04	17	12	1	+ 0,	ا الأسد	قلب الأسد
**	50	٠۵	۲.	٠ ١	إ الدجاجة	الردف
97	+ 1	540	19	13	ا العقاب	ألنسر الطائر

ونظرا لأن الكوكبات لم تزل تعرف بأسهامًا اليو نانية القديمة في جميع في لفات الفلك الحديثه رغم اختلاف اللغات رأينا مر الضروري أن نأتي هنا بأسهامًا التيكانت معروفة بها لدى العرب زنظيراتها في اليو نانية ليسهل على القارى معرفتها في المراجع الحديثة في اللغات الآخري يجدها القارى مفي حدول المرادفات الفلكية الذي أفردنا له الباب الثاني عشر ، وقد رمزنا إليها على الكوكات بالعالمة بها العالمة

علامات البروج

قلنا في موضع اخر أن نقطة الاعتدال الربيعي انخذت مبدأ لقياس المطالع المستقيمة للأجرام الساوية. ولقد قسمت الدائرة الكسوفيه إلى اثني عشر جزءا طول كل منها ٠٠٠، سمى كل منها باسم البرج الذي يقع فيها و نظرا لتقبقر الاعتدالين فان هذه الأجزاء لم تعد تنطبق على الكوكبات النجومية التي سميت بأسائها منذ القدم (البروج) فقد تقهقرت نقطة الاعتدال الخريق الربيعي منذ ذاك الحين من برج الحمل إلى برج الحوت و نقطة الاعتدال الخريق من برج المهران إلى برج الحوت و نقطة الاعتدال الخريق من برج المهران إلى برج المهران إلى برج المهران إلى برج المهران إلى برج السبلة .

من أجل هذا استعملت كلمة (علامة برج) للدلالة على الأقسام السالفة الذكر من الدائرة الكسوفية ، لا على البروج نفسها. والجدول الآتى ببين أسائها والرموز الفلكية المستعملة للدلة عليها وأوقات دخول الشمس فى كل منها على وجه التقريب .

ويبلغ عرض منطقة البروج حوالى ٨ درجات على كلمن جانبي الدائرة الكسوفية وفى هذا النطاق من سطح الكرة السهاوية تتحرك الشمس والقمر ومعظم الكواكب السيارة، ومن هذه الناحية كانت لهذه البروج أهميتها في الدراسات الفلكية القديمة

المن في اللفرية	أوقًات دخولال	الرموزالفلكية	علامًا للهبروج
الأعندالاليسي	וץ מוניט	Y	Joseph
	٠ ١ ابريسيل	8	الشور
	۱۲ مايو		النوأمان
المنفلالصيني	۲۲ یونیه	<u>©</u>	السرطان
	۲۲ بیلیه	n	الأسيد
	مه أغسل	אור	السنبلة
الأعندالالفيظي	۲۳ سانمار	5	المسال
	٢٤ أكفير	m	المقرب
1 2 3 4 4	٢٢ نوفيبر	7	القرس
المقالجنوى	۲۲ دلیمیر	M	المحال
	۲۰ بینایر	≈≈	السدلو
Ì :	١٩ فسبراير	+(المحسوت
ý		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The state of the s

منازل القور

لاحظ القدما. منذ أقدم العصور تحرك القمر بين النجوم الثابتة أثناء أشهر القمرى، وعرفوا النجوم التي عمر قريبا منها في كل يوم من أيام رحلته

الشهرية. وقسموا هذه المنطقة من سطح الكرة الساوية إلى ٢٨ قسا متسارية سماها العرب و منازل القمر و اتخدوها في بعض الاحيان خط القياس في تعيير مواقع الكواكب السيارة والنجوم الاخرى في السماء. واستدلوا من شروقها عند شهروقها عند أحوال الطقس. ولقد دلت الوثائق التاريخية على أن منازل القمر كانت معروفة عندالصينيين منذ أجيال عديدة قبل مولد المسيح.

و مكن القارى الاستدلال على النجوم التى تدل عليها من الرسالة رقم هم من رسائل مرصد حلوان العلمية . ومنازل القمركا كات معروفة عند العرب هى : الشرطان والبطين والثربا والدبران والفقعة والهنعسة والدراع المبسوطة والنثرة والطرف وجبهة الاسد والزبزة والصرفة والعواء والسياك الاعزل والغفر والزبانان والاكليل وقلب العقرب والشولة والوصل والبله والمعد ذابح وسعد المعود وسعد الاخبية والفرغ الأول والفرغ الثاني والرشا .

أفدار النجوم

وتنقسم النجوم من حيث تفاوتها في قوةاللمعان الى أفسام تسمى وأقدار م ولقد فسم هباركس وبطليموس النجوم التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة الى سته أقدار فأكثرها ضاء يعد من القدر الأول والذي يليه من الفدر الثال وهكذا.

وما زال هذا المقياس مستعملا حتى الآن: ولقد اكتشف السير جون

هرشل عام ١٨٢٧ عند مقارنته النجوم المختلفة الأقدار أن النجم الذي من القدر الأول يشع من الصوء ما عادل مائة مرة بحم من القدر السادس ووجد بوجسون عام ١٨٥٤ أن قوة الاضاءة لنجم من القدر الأول تعادل مرتين وقصف فوة أضاءة نجم من القدر الثاني، وهذه الأخيره تعادل مرتين وتصف قوة أضاءة نجم من القدر الثالث وهكذا. أي أن فوة الاضاءة لنجم من القدر الثالث وهكذا. أي أن فوة الاضاءة لنجم من القدر الثالث والواقع القدر الأول تعادل ٥٠٦ بر ٥٠٦ قوة أضاءة نجم من القدر الثالث والواقع أقدار النجوم تتفاوت عن بعضها بفروق متساوية، وأن قوة أضاءه نجم من القدر الشادس نجد أن كل القدر الأول تعادل مائة مرة قرة أضاء نجم من القدر السادس نجد أن كل القدر بريد عما يلية إضاءة بمقدار ٢٥٥٧ . ومن ذلك يتضم أن

ولاتدل هذه الاقدار إلا على در جات النجوم الظاهرية فحسب فالنجم النظام الذى من القدر الخامس قد يكون صغيرا بالفعل ولسكنه قريب من النظام الشنمسي وقد يكون كبيرا ولكنه بعيد عنه و قديكون تمة نجمين متساوين في الحجم ولكنه باختلاف بعديما عن النظام الشمسي ولكمها مختلفان من حيث قوة الأضاء قبسبب اختلاف بعديما عن النظام الشمسي أو درجة حرارتهما والجدول الآني يشتمل على نجوم مختلفة جميعها من القدر الأول ولكنها تختلف عن بعضها اختلافا بينا في كميه الصنو الحقيقة التي تشعها كل منها ولكنها تختلف عن بعضها اختلافا بينا في كميه الصنو الحقيقة التي تشعها كل منها

كمية الضوء	النجس	كمية الصوء	النجم
₹0.	النسر الطائر	1	الشعرى اليمانيه
£ £ 0	الشعرى الشاغية	71/	النسر الواقع

أقدار النجرم الفوتوغرافية

ولقد كان لاستخدام الفوتوغرافيا فى أخذ الارصاد الفلكية فوائد عظيمة إذ أمكن بواسطنها الاقتصادالكبير فى الوقت، وفضلا عن ذلك فقد أتيح واسطنها رصدالنجوم ذوات الاقتدار الدالية الابعد من مدى رؤية العين المجردة ، ولهذا صار من الضرورى در اسة خاصبة التسبحيل الفوتوغرافي در اسه وافية لتعيين قوة أضاءة النجوم التى تسجلها الالواح الفوتوغرافية ، وسوف نقصر كلامنا عن التسجيل الفوتوغرافي على ما يتصل بتعيين أقدار النجوم

ومن البديهي أن النجوم المختلفة ، فالنجم الألمع نسبيا تكون صورته الفو توغرافيه ذوات أحجام مختلفة ، فالنجم الألمع نسبيا تكون صورته الفو توغرافيه اكبر من النجم الأقل لمعانا. ومن ناحية اخرى فقد وجد أن الألواح الفو توغرافيه اكبتر تأثرا بالألوان الاقرب الح ناحية الازرق من من المقياس الطبني منها الى الالوان الجراء أو القريبة من الجراء ولهذا يسنعمل الضوء الأحمر في المعامل الفو توغرافية أثناء عمليات التحميض لأنه أقلها نأثيرا في الألواح والأوراق الفو توغرافية فلا يخشى عليها منه، من أجل ذاك بحد أنه لو كان هناك نجمان متساويان في القدر البصرى أحدهما أزرق والآخر أحمر فأن صورتهما على اللوحة الفو توغرافية تكونان مختلفتين ويبدو الاول أكبر من الثاني، ومن ثم يظن بأنه ألمع منه ضياء و تسمى الاقدار المستنبطه من أرصاد فو توغرافيه ،

ومن الواضح أن الفرق بين القدر الفوتوغرافي والقدر البصرى لنجم

ماكمية ثابتة تدل على لون النجم وتعرف بمعامل اللون (Colour Index) معامل اللون (Colour Index) معامل اللون = القدر الفوتوغرافي _ القدر البصرى .

أما نقطة الصفر على المقياس الفوتوغرافي فقد انفق على أن تسكبون بحيث يكون القدر الفوتوغرافي لنجم من القدر السادس ومن المرتبه (١) صفر حسب تصنيف مرصد هارفارد مساويا لقدره البصري

والعلاقه التي بين الاقدار الفوتوغرافيه هي بعينها التي بين الاقدار اليصريه المذكورة آنفا

وقد وجد فى السنين الاخيرة انه باستعبال ألواح فو توغرافيه أيسو كرومانيكية العداركا تسجلها ومعهام شح ضوئر أصفر فان الاقداركا تسجلها الألواح تساوى تقريبا أقدارها البصريه وتسمى الاقدار التى تعين بهسنده الطريقة الاقدار الفوتوغرافية البصرية .

عدد نجوم الأقدار لختلفة

الجدول الآنى يبين عدد النجوم الكلى إلى نهاية مرانب الأقدار التي تقابلها فثلا بحموح عدد النجوم التي أقدارها من صفر إلى نهاية القدر الخامس هو ٤٧٥٠ بصريا، ٣١٥٠ فو توغرافيا.

١) سيأتي الكلام عن هذافيا بعد .

و فو تو غر افيا	بصريا	إلى القدر
٣٨	٤١	الثانى
111.	184	الثالث
۲.	\$0\$	الرابع
40.	١٤٨٠	الخامس
	٤٧٥٠	السادس
9/11	1897.	السابع
rrr.	£0V1.	الثامن.
9V8	145	التاسع
4114	٣٧٣٠٠٠	العاشمر

وأقصى ما تستطيع رؤيته العيان المجردة هو مدى القدر السادس وتلى الأكثر القدر السابع، وعلى ذلك فعدد ما يمكن رؤيته بالعين المجردة من النجوم محدود ويقدر بنحو عشرة آلاف على أكثر تقدير، غير أنه لا يرى منها فى أى وقت إلا نحو ثلثها لأن الباقى بكون تحت الأفق، وهذا العدد أقل بكثير مما يتصوره عاده عامة الناس.

ولو أننا اتخذنا قوة إصاءة نجم من القدر الأول وحدة للمقارنة لوجدنا أن الثمانية نجوم التي أقدارها لبين الصفر والقدر الأول، تعادل في ضوئهها 12 نجما من نجوم القدر الأول، وأن أقصى كمية من ضوء التجوم بين قدرين. متناليين هي تلك للنجوم التي بين القدرين التاسع والعاشر وعددها مد. ١٧٤ نجم فضومها يهادل ضو، ٩٠ نجا من نجو مالفدرالأول. ويعادل ضوء كل النجوم ضموء ٧٠٠ نجم من القدر الأول الفوتوغرافي أو ما بين مده، ١٠٠٠ نجم من القدر الأول البصري. وتعرف أقددار النجوم من الجداول والمصنفات الفلكية.

والقدر الفوتوغرافي للقمر بدراً هو ـ ١١٦٣ ومن ذلك يتصنح أرب ضوء بعادل مائة مرة ضوء النجوم مجتمعة.

والجدول الآتي يشتمل على الاقدار الظاهرية المجموعة الشمسية:

عطارد ــ ۹۰		٠٢ر٢٢	Nombro:	الشمس
زحل + ۱۸۸		۷۷۷۱۱	warage.	القمر
أورانوس - ١٨٥٥		えつてん	-	ألزهرة
ئيتون - ٢٦٦٧		סדנץ	effective.	المشترى
•		1219	rigidage	المريخ
	e.			

الأقدار المالقة

من البديهي أن القدر الظاهري لجرم سماوي يختلف باختدالف بعده عنا ، ومن المعروف أن الضوء من مصدر ضوئي يقل إضطرادا بزيادة مربع المسافة بيننا وبينه ، ولهذا فانه لا يمكننا مقارنة درجة توهج نجمين بالصو . إذا كان بعداهما منا مختلفين، إلا بعد تقدير قدريهما عندما يَدّونان على بعدين منا .

ولقد أتفق على انجاذ المسافة ١٠ يارسك (وهي تعادل اختلافا ظاهرية يساوى ثانية قوسية) وحدة أساسية لهذا الفرض، وقدر الجرم الساوى عندما يكون بعده عنا يساوى ١٠ يارسك يسمى «القدر المطلق، والعلاقة الآتية تربط القدر الظاهرى والقدر المطلق والإختلاف الفاحاهرى مقدرا بالثواني القوسية، وهي مستنبطة على أساس القواعد السالفة

ق = قطره لموف

باغتبار أن قم ـــ القدر المطلق قر ــ القدر الطاهري . قرط ــ القدر الظاهري . ف ــ الاختلاف الظاهري .

ومن هذه العلاقة يتضح أنه من الممكن تعيين الإختلاف الظاهري لنجم، ما ومن ثم بعده ، إذا عرف كل من قدريه المطلق والظاهري .

قياس بعد النجوم

النجوم جميعها بعيدة عنا بعدا كبيرا، ولذلك فاننا لو نعبر عن أبعادها بوحدات الطول المعروفة كالميل والكيلومنز لاضطررنا إلى استخدام أرقام كثيرة جدا، من أجل ذلك، تعرف أبعاد النجوم في الفلك باختلافاتها الظاهرية (Parallax) وهي التي تنشأ من دوران الأرضحول الشمس أثناء السنة، فالانجاه الذي يرى فيه نجم ما يتغسب دوريا نتيجه لحركة الارض في الفضاء الساوى حول الشمس. فالنجم ن يرى في الاتجاه الذي حيث تكون الأرض في نقطة المن مدارها. وبعد سته شهور تكون الأرض

عد بلغت النقطة ب من مدارها و ترى هذا النجم فى الانجاه ب ن وفى أثناه هذه المدة وإلى أن تبلغ الارض مرة أخرى النقطة م من مدارها يقع الاتجاه الذى يرى فيه النجم بين الانجاهين من و ن والفرق بين هو الزارية من د وهى الاختلاف الظاهرى لانجم ن (أنظر الشكل ٧)

قالاختلافات الظاهرية للنجوم هي الزوايا التي تقع النجوم عندرؤوسها والصلح المقابل لها هو تصف قطر مدار الأرض حول الشمس وطوله ٩٣ مليون ميلا. ومن الراضح أرنب هذه الزوايا تقل كلما زاد بعد النجم في أعماق الفصاد.

و نقد ذكر نا آنفا أن البارسك وهو الذي انخدد و حدة مسافات ، في تقدير الأقدار المطلقة هو البعد الذي يكون الاختلاف الظاهري عنده يسأوي ثانية قوسية و احدة ، وهن ثم فالاختلافات الظاهريه التي تساوي هر ، د ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، القوسية تعادل ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، المارسك عنى التوالى .

وهِمَاكُ وحدة أخرى لقياس أبعاد النبيروم وهى السنة الضوئية، وهى عبارة عن المسافة التي يقطعها الضوء بسرعة ... ومر ١٨٦٠ ميل في الثانيه في زمن قدره سنه، و تعادل ٣٣ ألف مرة المسافة بين الأرض و الشمس.

و قظرا إلى أن معظم النجوم بعيدة جددا ، فان من المتعذر جدا قياس اختلافاتها الظاهرية ، وليس هناك سوى عدد قليل جدا منها عا أمكن

فياس اختلافه الظاهرى. والعاريقة المتبعة في ذلك هي أخذ لوحة فوتوغرافية المتبعم المطلوب تمين اختلافه الظاهرى ولوحة أخرى بعد ستة شهور. ثم قاللة بعدستة شهور أخرى ، ثم تقارن مواقع النجم في الألواح الدلائة بالنسبة للنجوم الأخرى القريبة منه .

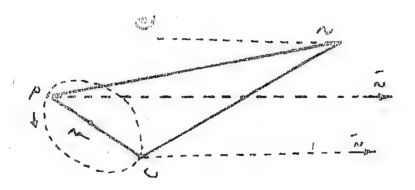
والجدول الآتى يشتمل على أسماء النجوم ذوات الاختلاف المركزى الكيرين، وأبعادها بالسنين الضوئية، وضوئها باعتبار ضوء الشمس وحده ومراثبها الطيفية وحركاتها الذاتية، التي سيأني الكلام عنها فها بعد.

المراتب الطفية	العنثوء		الاختلاف الظاهري		النجوم
-	باعتبار الشمس = ا	بالسنين الضوية	الله أية قوسية	المنية قوسية	
	٠ ٠ ١	١૮٤	۴٧ ٠ ٠	٥٨٤٣	الاقرب من سنطورى
ح صفر	۲۷۱	۴ر غ	۳∨ر٠	۸۲۷۶	ا سنطوري
<u>ب</u>		7.7	۳٥٠٠	~ 1·279	ميو نخ ١٥٤٠
م ب	€ه٠٠ر	'PCV	١٤٤٠	\$7C3	لالند ١١١١١٥
أصفر	÷ر۰۳	7.0	۸۳۲۰	7721	الشيعرى البمانية
4 7	۲۰۰۲۲	۲۲۰۱	۲۳۲ ٠	و٧١٨	كوردوبا ٧٠٨٢٤٣
ا مفر	٥٣٠	۲۰۰۱	۲۳۲۰	1798	٦٠ قيعلس
ك صفر	۱۳۱	ا مر٠١	۱۲۰	۷۹۷	ن النهر - ا
ن ه	٧٠٠	ا ٩ د ١٠	۰۴۰	1245	الشعرى الشامية
Q 1	٦٠٦٤	ا ۹د۱۰	٠٦٢٠	3700	الم الدجاجة

ويتضم من هذا الجدول:

أو لا – أن النجوم ذوات الحركة الذاتية الكبيرة قريبة بوجه عام من النظام الشمسي .

ثانيا - إن النجوم المذكورة في هذه الجدول كلما من الأقزام (الصغيرة) وإن مراتبها الطيفية من المراتب المتآخرة في السلسلة الطيفية.



والآن لو فرصنا أن رر نجما من النجوم اللامعة ى رر من النجوم الحافتة كا يبدوان في المنظار وافترضنا لهذا السبب أن أولهما أقرب إلى الارض من الثاني وأن ش الشمس كا موقع الارض من مدارها في أول مارس كا موقعها في أول سبتمبر أي به د ستة شهور.

و بفرض أن مر بعيد بعداً كافيا فأنه بقيداس الزاويتين مدامد في أول مارس ثم مه ب مدّ في أول سبتمبر باعتبار مر اك مرّ ب متوازيان فاذا رسمنا الخط مه له وازيا لهما نجد ان:

10 10 = 0 01 = 0 0 0 = 6

وهذا هو الاختلاف الظاهرى للنجم يه وكلتا االزوايتين يمكن تعينهما بالرصد وبما ان الحط وب السلما مليون ميل تجد انه من الممكن تقدير بعد تجم مثل به بالاميال وذلك برصد اختلافه الظاهرى عندما يكورن وب عبوداً على المه .

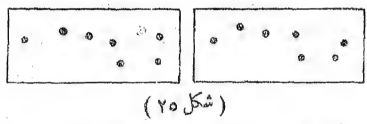
مر سسمات النعوم الناتمسة

ذكر نا آنفا ان السكو كبات تحتفظ بأشكالها المعروفة جيلا بعد جيل، وأن مواقع النجوم بالنسبة إلى بعضها البعض هي الآن كاكانت معروفة عند القدماء، ولحدا السبب اسموها النجوم الثابتة تمييزا لها عن السكوا كب السيارة وظل الناس يعتقدون بثبوت النجوم أجيالا طويلة حتى فجر القرن الثامن عشر عندما اكتشف هالى عام ١٧١٨ أن مواقع النجوم الثلاثة: الشعرى اليانية والسياك الرامح والدبران سقد تغيرت تغير المحسوسا بالنسبة النجوم المجاورة في المائنة عهد هباركس (القرن الثالث ق من)، ودلت الأرصاد بعد ذلك على أن الشعرى المائية تتحرك في السياء بمعدل بهم ثانية قوسية في العام الواحد في ما يزيد على ثلث الزارية المحسورة بين حافي القمر عند الأرض في زمن قدره ألفين سنه.

و نظر الما هذا الاكتشاف من الأهمية قام السكثير من الفلكيين بعد

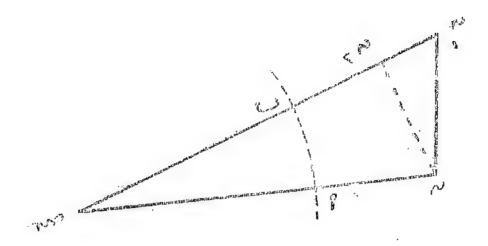
هانى يتعمين مو اقع النجوم بكل دقة مرات عديدة لاستباط تحركها فى السهاه وذلك عقارنة مراقعها فى سنين متباعدة . وتمكن الاستاذ لويس بوس عقارنة الأرصاد المختلفة سندعام ١٧٥٥ - من استنباط الحركات الذاتية لنيف وسنة ألاف نجم نشرها فى عام ١٩١٠ فى كتالوجه المشهور المسمى:

ولم تزل الحاجة ماسة الى تقدير الحركات الذاتية لعدد أحكبر من النجوم وتدل التقدير ات الحالية على أن النجم الضئيل و برنارد و المسمى باسم مكتشفه في ١٩١٦ من أكبر النجوم تحركا بالنسبة إلى بسيطالنجو مالتي تجاوره يُذ تبلغ حركته الذاتية عشرة ثوان قوسية في العام و ويبلغ عدد النجوم التي عدرت حركاتها الذاتية حتى عام ١٩٢٣ بنحو لم ثانية قوسية في العام ويبلغ عدد النجوم التي



ويوضح شكل ٥٠ مقدار التغيير في شكل كوكبه الدب الأصفر في مدى حمسين ألف سنة بسبب الحركات الذاتية لنجوم هذه الكوكبة.

ولا يمكن استناح سرعة النجوم في الفضاء من مجر دمعرفة حركاتها الذاتية فقط ، بل بجب أن يعرف زيادة على ذلك أبعادها الحقيقية. وتتضح هذه المتقيقة من الشكل الآتي فأننا لوفر ضناآن النجم در قد تحرك في زمن معلوم من در إلى در شكل ٢٠٠) فأن الزاوية در ض - در بفرض أن صر تمثل الأرض هي الحركة الذاتيه لهذا النجم ولو انه تحرك فعال من در الى در بدلا من در فأن حركته الذاتية هي صد در وكل منهما تساوى الزاوية وحد در وكل منهما تساوى



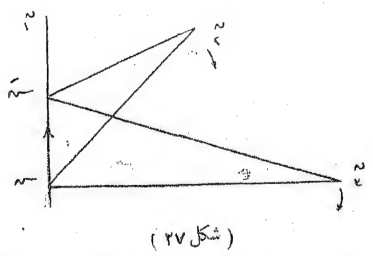
(m xt , 47)

فلو عرفنا بعد النجم مه صر أمكننا استنباط سرعته في الانجسان الهمودي على الخطالبهمري عرره. أماسر عته في انجاه هذا الخط فيمكن استنباطها باستخدام المطياف. والآن لو فرضنا جدلا أن مركبة السرعة في الانجاه العمودي على الخط البه سرى واحدة بالنسبة للنجوم كاما، نجد أنه بقياس الحركة الذاتية لأي نجم مدوهو أمر سهل نسبيا ميكن استنباط بعسده بالنسبة لنجم آخر وعلى أساس هذا الفرض فأن بها حركته الذائية خمسة ثوان قوسية في مائة سنة أبعد عنا بعشرة مرات من نجم آخر حركته الذاتية ، ه ثانية قوسسية في مائة سنة .

وليس لهذا الفرض ما يبرره، وأكن بمكن الانتفاع به لتعيين أأنجوم القريبه نسبيا (أى ذوات الحركة الذاتية الكبيرة) لتقدير أبعادها بكل دقة ولقياس الحركة الذاتية للنجوم لابد من تعيين ومقارنة مواقعها في أزمنة متفاوتة على مدى ٥٠ سنة مثلا، على الآقل. وقد اقترح الاستاذ كبتين طريقة أخرى أسهل نسبيا، ولا تقل عن الأولى في دقتها، وذلك بأخذ صور فتوغرافية لمناطق من السهاء وحفظها بدون تحميض مدة ٥٠

سنين مثلاً لا تم تعريض اللوح الفتوغرافي نفسه مرة ثانية الضوء النجوم تفسم العد زحوحته مقدارا معلوما ثم تحميضه بعد ذلك ومقارنة مواقع الدجوم المختلفة أثناءهذه الفترة واستنباط حركاتها الذاتية.

ولقد أثار اكتشاف عدم ثبوت مواقع النجوم احتمالا قويا هو تحرك النظام الشمسي نفسة وسط النجوم عما يتسبب عنه حركات ظاهرية للنجوم تلك الحركات التي أثبتتها الأرصاد والتي نسميها الحركة الذاتية . ولا يضاح ذلك نقرض أن سم الشمس ومن حولها السيارات، تحركت أثناء زمن معين من سم إلى سر (شكل ۲۷) و لنفرض أن سم ممه ممه تالاثة نجوم ، فأما الأول ممه الذي يقع في اتجاه تحرك الشمس فإن موقعه في السماء يبقى ثابت بالنسبة لنا عير متأثر بحركة الشمس هذه ، وأما الثاني والثالث فان حركتهما الظاهرية المنسبة عن حركة الشمس هذه ، وأما الثاني والثالث فان حركتهما الظاهرية وإذن فلو كانت الشمس تتحرك فعلا وسط النجوم لترتب على ذلك ما يأتى :



أو لا ــ أن النجوم بوجه عام تبدو متحركة فى الاتجاه المضاد لحركة الشمس. نانيا ــ أن النجوم التى تقع فى اتجاه حركة الشمس أو قريبة منه تبسدو غير متأثرة مهذه الحركة ــ أما النجوم التى تقع على بعــد واحد من الشمس وفى اتجاهات مختلفه فيكون مقدار حركتها الذاتيمة أكبر عاريمكن لتلك التي تقع فى انجماهات عمودية على اتجماه حركة الشمس وأقل ما يمكن التي تقع فى هذا الاتجاه .

ثالثاً .. بالنسبه لنجمين في اتجاه واحد يكون مقدار الحركة أكبر للنجم الأقرب نسبياً من الشمس.

و تسمى الحركة الظاهرية للنجم المتسببة عن أحركة الشمس هذه (الحركة الاختلافية) (١) والنقطة التي تتحرك نحوها الشمس (اتجاه حركة الشمس) (١)

و اقد وجد السير وليم هرشل عام ١٧٨٣ من دراسة الحركة الذاتية لعدد عدو من النجوم ، إنها إجمالا تتحرك في الاتجاه المصاد لنقطة معينة من السماء، تقع في كوكبة الجاثي بالقرب من النجم اللامع « النسر الواقع عواعتبرها انجاه حركة الشمس في الفضاء

ومن الواضح أنه لا يمكن تعيين الاتجاه الذي تتحرك نحوه الشمس بكل دقة ما لم تكن لدينا تقديرات عن الحركة الذاتية لا كبر عدد من النجوم وبحب أن نتذكر أن النجوم القليلة المعروفة حركاتها الداتية والتي عين بو استعلما السير وليم اتجاه حركة الشمس في الفضاء ليست ثابته كما افترضنا، وان حركاتها الذاتية لا يمكن أن تنسب كلما إلى أنها حركة ظاهرية متسعبة عن حركة الشمس وحدها بللا بدو أن يكون بعضها مركبات حركة النجوم الحقيقية ولقد أثبتت أرصاد حديثه على أن الانجاه الذي تتحرك نحوه الشمس هو النقطة من منطح المكرة الساوية التي أحد اتيانها هي :

Solar apex (Y Paralletic Moton ()

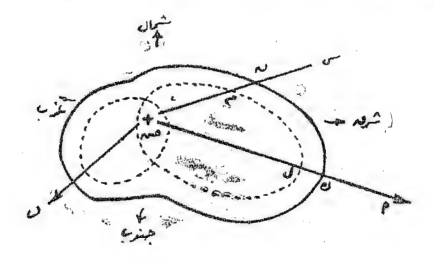
المالع المستقيم ١٨ به شمالا الميال ٠٠٠ ... الميالا

وهذا الا تجاه يبعد بنحو ١١ من النجم والنسر الواقع.

و لقد وجد بطرق أخرى أن سرعة الشمس تُحوهذه النقطة تبلغ. ٢ كيلو مترا في الثانية الواحدة .

مسالك النجوم

تكلمناءن حركات النجوم ويبدو حتما بعد ذلك أن نتسائل عما إذا كانت النجوم تتحرك في الفضاء وفقا لقو انين معلومة أو هي تتحرك فيه على غير هدى. في عام ١٩٠٤ حال الاستاذكين Kapten حركات النجوم في الاتجاهات المختلفة لمنطقة صغيرة من السماء ووجد أن عدد النجوم التي تتحرك في اتجاه معين تختلف باختلاف هذا الاتجاه كما يتضع ذلك من الرسم الساني الآبي الآبي التماء و عدين تختلف الرسم الساني الآبي التماء كما يتضع ذلك من الرسم الساني الآبي الماء و عديد النجوم التي الرسم الساني الآبي التماء و التماء كما يتضع ذلك من الرسم الساني الآبي التماء و المابية المابية المابية التماء كمابية كمابية كمابية المابية المابية المابية كمابية كم



(本人 成二)

فطول الخط ن صم يمثل عدد نجوم المنطقة التي تتحرك في الاتجاه صم س والخط ك ص بمثل عدد نجوم المنطقة التي تتحرك في الانجاه ض ا وهكذا ووجد كبتين علاوة على ذلك أن مثل هذا الرسم بمثل عدد النجوم الق تتحرك في انجاه معين لأى منطقة صفيرة أخرى من السهاه، واستنتج في الحال أن نجوم المنطقه الواحدة تميل إلى التحرك في انجاهين رئيسين أحدهما صر الوالاخر صر ب ولاحظ في جميع الحالات أن الاتجاه الأول أرجع.

و بدر اسمة الانجاهات الرئيسية صرر اى ض ب لمناطق مختلفة من السياء و جد أن كلا منها تتلاقى فى نقطة معينة فالخطوط عرر للمنساطق مختلفة من الساء تتلاقى فى نقطة معينة وكذلك الحنطوط صرب تتلاقى فى نقطة أخرى.

ولو لا أن عدد النجوم المعروف حركاتها في السماء قليل جدانسبيا لقطعنا بصحة القول بأن النجوم تنحرك في اتجاهين معينين .

أماً سبب هذه الظاهرة فلم يكتشف حتى الآن.

النجوم المزدوجية

تبدو النجوم جميعها للعين المجردة وحدات مفردة، ويبدو الكثير منها في المنظار مكونا من من كبتين مثل أس التو أم المقدم و ١٦ الدجاجة. وقد دلت الأرصاد المكثيرة على وجود آلاف من أمثال هذين النجمين. ويمكن أن يقال بوجه عام أن هناك نجم مزدوج فى كل ثمانية عشر نجا - حتى القدر التاسع.

وقد تبدو النجوم مزدوجة لأنها تقع على خطوط بصرية واحدة تقريبا وفي هذه الحالة لا تربط مركبتي نجم من هذا النوع علاقة طبيعية خاصة، لأن المسافات بينهما تكون كبيرة جداء وتسمى هذه النجوم المزدوجات البصرية ومع ذلك فثمة مزدوجات على أبعاد متساوية منا تربط مركبة الواحدة منها بالمركبة الأخرى ارتباط طبيعي وتدوران حول مركز الثقل المشترك لها وتسمى المزدوجات التي من هذا النوع المزدوجات الحقيقية (۱). وتطبيقا لقانون الجاذبية العام تدوركل مركبة من هذه المزدوجات في قطاع الهليلجي حيث يكون مركز الثقل المشترك في إحدى بؤرتيه، ومدار المركبة الصغرى حيث يكون مركز الثقل المشترك في إحدى بؤرتيه، ومدار المركبة الصغرى خيث يكون مركز الثقل المشترك في إحدى بؤرتيه، ومدار المركبة الصغرى

وهناك مزدو جات لا يمكن رؤيتها كركبات منفصلة حتى بالمناظير الحالية أصغر المسافة التى تفصل المركبة الواحدة عن الاخرى. وقد استدل على الازدواج بواسطة المطياف، والمزدوجات التى اكتشفت بهدده الطريقة تسمى المزدوجات الطيفية (٢) ويقدرها عرف منها حتى الآن بالمثات

النجوم النالاثية والمضاعفة:

كثير من النجوم التي كان يظن أنها مجرد نجوم من دوجة قد وجد أخيرا أنها مكونة من ثلاثة مركبات أو أكثر. وفي بعض الاحيان لم تكتشف المركبات الجديدة إلا بواسطة المطياف، وقد وجد أن النجم القطبي من النجوم الثلاثية التركيب.

Spectroscopic binaries (7 Visual binaries (1

النجوم المتغيرة

هى النجوم التى يتذبذب ضوؤها بين القوة والضعف فى دورات معلومة ويقدر عددها بالآلاف.و بعضها يتغير ضوؤه بشكل غير منتظم، بينما البعض الآخر يصل حدوده العليا والدنيا من الضوء بعد دورة منتظمة تختلف طولا باختلاف النجوم، وتتراوح مدة الدورة بين ساعات معدودة ومتات الآيام.

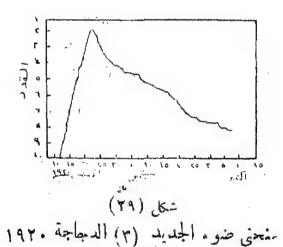
وقد قسم الاستاذ بكر نج pickernig النجوم المتغيرة الى خمسة أقسام وهي:

- ١) النجوم الجديدة أو المؤقتة
- ٣) النيجوم ذوات الدورة الطويلة :
- ٣) النجوم ذوات الاختلاف القصير أو الغير منتظم.
 - ٤) النجوم ذوات الدورة القصيرة .
 - ٥) المتغيرات الكسوفية

أولا - النجوم الجديدة - يطلق هذا الاسم على النجوم التي يزيد ضوقه فجأة وبدر جسة كبيرة عادة ثم يضعف بعد ذلك بسرعة في نادى الآمر ثم تدريجيا حتى يصل إلى درجة معينة وليس معروفا حتى الآن أن أمثال هذه النجرم قد عانت مثل هذه التغيرات الفجائية أكثر من مرة . وأهم صفات هده النجوم هو الازدياد الكبير والفجائي في ضوئها ثم النقص التدريجي فيه المصحوب عادة بتذبذبات صغيرة وغير منتظمة . مثال ذلك الجديد

(٣) العقداب سنة ١٩١٨ والجديد (٣) الدجاجة الجديدة مسنة ١٩٢٠ فالأول كان قبل انفجاره نجما ضيّالا يتذبذب ضوؤه بين القدرين العاشر والحادى عشر وقد دلت الأبحاث على أن ضوءه كان في يوم ه يونيه سنة ١٩١٨ نجا من القدر ١٩٠٥ وفي يوم ٧ يونيه وضل ضوءه إلى القدر السادس وفي المساء الثاني تمكن من رؤيته كثير من الناس وبلغ في المعانه الى درجة نجم من القدر الأول ، وفي المساء الذي يليه بلغ في المعانه حدده الأعلى (القدر ٥٠) وهكذا نجد أن ضوئه زاد في مسدى أربعة ايام بنسبة : ١٠٥٠ : ١ وفي ١٧ يونيه كان ضوؤه يعادل ضوء نحم من القدر الثاني وفي ٢٧ يونيه كان ضوء بجم من القدر الثاني وبعد سنة كان ضوءه يعادل ضوء نحم من القدر السادس وفي ١٩٠٨ يونيه كان ضوء بعم من القدر الثانية وبعد سنة كان ضوءه يعادل ضوء بحم من القدر السادس .

وليس من المحقق أنه بعد الفجار النجم على هـذا النحو أن يعود إلى حالته الأولى تماما من حيث درجة لمعانه . إذ المعروف أن النجم الجديد المسمى (الاكليمل الجمديد) سمنة ١٨٦٦ كان قدره قبل الفجماره. هو قدره الآن ١١٫٥ .



۲) أرصاد مرصد هارفار

وألمع النجوم الجديدة المعروفة حتى الآن النجم الجديد (ذات الكرسي) الذي اكتشفه تيكوبرا هي عام ١٥٧٧ والذي بلغ ضوؤه القدد - ٤ و (الحواه) الذي اكتشفه كيار عام ١٦٠٤ وبلغ ضوؤه القدد - ٢ وكلا النجمين ضئيل القدر الآن لدرجة أنه يصعب تدييزهما. وألمع الجديدات المحتشفة حديثا (برشاوش الجديدة) الذي بلغضوؤه القدر صفر.

ويلاحظ أن معظم النجوم الجديدة المكتشفة تقع في المجرة أو بالقرب منها ، وقد لوحظ أنه يصحب النفير المفاجى، في ضوء النجوم الجديدة تغير غريب في طيفها . و بعز و بعض العلماء هذه الظاهرة الى دخولي النجم في مادة سديمية فترتفع درجة حرارة النجم بالاحتكاك بهذه المادة و يزيد ضوؤه قوة

و الجدول الآق يشتمل على النجوم الجديدة التي عرفت منذ عام ١٥٧٣ أما ما اكتشف منها قبل ذلك فغير مو ثوق به تماما، ودّلك لأرن القدما، كانوا يخلطون بينها وبين المذنبات.

- Alberta Company		وال		أعل قدر	النجم الجدديد	مام	
منيا المؤدي والمستحدد والمراب المقوية والمستحدد		S. A.		g agreement out of the second	and the state of t	,	
c .	40	ت	.9	<u>ئ</u> سے			
ب ۳	40	e	19	اکبر من ۱	ذات الكرسي	POVY	
2 11	Yo	17	41	1	الحواء	17.8	
Ja OV	٧	i4	٤ ٤	٣	الثعلب	171.	
> 11	٤٦	67	00	٤	الحواء	1757	
D- YY	٤٨.	17	18	٧	العقرب	1170	
٢٦ ش	1.	10	٥٦	4	الإكليل	1177	
یک شد	۲۸	F 1	44	۲~	الدجاجة	PVAL	
ه ۽ ش	٥٠	•	٣٨	٧	المرأة المسلسلة	١٨٨٥	
٥٦ ش	71	١	٥٦	9,4	۱ برشاوس	1747	
۳۰ ش	44	٥	44	٤	عسك الأعنة	1194	
o ·	44	10	45	٧	المربع	1194	
·> 41	۲.	11	٤	٨	القرينة	1140	
× 11	18	15	24	٧	قنطورس	3811	
D 18	17	۱۸	٧٥	£,V	١ القوس	1291	
,> · ·	۱۷	19	1-1	V	المقاب	PPAI	
ش ٤٣	41	٣	43	أكبر من ١	۲ برشاوش	19-1	
به ش	7	4	49	٥	١ التوأمارن	17.4	
۶ ح	٣٤.	11	٥٨		٧ العقاب	19.0	
> YV	44	17	٥٥	٧,٥	٣ القوس	1910	
۲۰ ش	١٨٠	44	mp	o	الورل	191.	
۳۲ ش	18	. 4	٥٠,	4,4	٣ التوأمان	1915	
٠ ش	49	14	80	أكبر من ١	م العقاب	1911	
ش تر من إلى أن النجم في نصف الكرة السارية الشمالي و حراليا نه في نصفها الجنوبي							

و تعرف النجوم الجديدة باسماء الـكوكبات التابعة لهاو السنه التي ظهرت . غيهاو بعضهاو تعرف بأسماء مكتشفيها مثل نحم تيكو ، ونحم كيلر .

وقد اكتشف على بمر السنين أكثر من نحم واحد جديد فى الحكوكة الواحدة . ولذا الستعملت الأرقام العددية ٢٠٢١، .. للدلالة على كل نحم فثلا م العقاب الجديد ١٩١٨ هو ثالث نجم جديد اكتشف فى كوكبه العقاب الجديد ١٩١٨ هو ثالث نجم جديد اكتشف فى كوكبه العقاب .

ثانيا ـ النجوم ذات الدورة الطويلة ـ لو فحصنا دورات النجوم المتغيرة وجدنا أن هناك عدداً كبيراً تقل دورته عن إحدى عشريوما ،وأن هناك عدداً كبيراً تقلوت دورته بين ١٥٠ ، ٤٥٠ يوما،أما المتغيرات التى تتراوح خوراتها بين ١١ يوما و ١٥٠ يومافهى قليلة نسبيا وعلى ذلك نجد من السهل تقسيم المتغيرات إلى قسمين ويطلق على المتغيرات التى تزيد مدة دورتها على ١٥٠ يوما النجوم ذات الدورة الطويلة .

وأهم خواص هدا النوع أن المنفيرات في القدر كبيرة وتتراوح من القدر الثالث إلى القدر الثامن . ونجوم هذه الفصيلة ذات لون أحمر ويلاحظ انه كلما زاد احمر ار النجم كلما زادت مدة الدورة ومن الأمثلة على هذا النوع النجم (وقيطس). ودورته ٣٣٣ يوما ويتغير قدره بين الثاني والتاسع وهو أقل ثبو تا عند القدر الثاني منه عند القدر التاسع .

و بمقار نه أثم خواص النجوم المتغيرة ما يحدث في الشمس وعلى الأخص عورتها المكلفية، وما يصحبها من من ظو أهر، نجد أنها تشبه النجوم ذات الدورة الطويلة، الا أن طول الدورة كبير جداً بين التغيرات القدرية طفيفة.

ثالثاً ـ المنجوم ذوات الاختلاف غير المنتظم ـ أن التغيرات القدرية الهذا النوع تبلغ حوالى قدرين، أما مدة الدورة فتختلف باختلاف النجوم و تحتوى على نجوم من مراتب طيفية مختلفة بين ع ى ن

رابعاً ـ النجوم ذوات الدورة القصيرة ـ يطلق على هــــذا النوع اسم التغيرات القيفاوسية . وأهم خواصها ثبوت طول الدورة مع صغر التغيرات القدرية .

الجسرة

حتى فجر القرن العشرين كان من المعروف أن النظام النجومي أشيه شيء بعدسة كبيرة الحاهما في الفضاء ينطبق على اتجاه المجرة وقدر نيكومب قطره عالا يزيد من ثلاثة آلاف سنة ضوئية أما التقديرات الحديثة لسعته فتبلغ اضعاف ذلك.

وقدر الدكتور سيرز Sears أن عدد نجوم قدر ما الى الذى يليه حتى القدر السادس ثلاثة ، وأن هذه النسبة تنقص تدريجيا الى ٧ر١ عند القدر العشرين والجدول الآتى يبين عدد النجوم فى الاقدار المختلفة .

donnad	المرجعة لمد د	القدر
۲,۱	٥٣٠ ٠	*
7	1,77.	0
۳,۰	٤,٨٥٠	
٣,٠	.18,400	V
۲,9	٤١,٠٠٠	\
۲,۸	11V, · · ·	٩
٣,٨	448,	1.
۲,۷	۸٧٠,٠٠٠	11
۲,٦	۲,۲۷۰,۰۰۰	. 14
۲,٤	٥,٧٠٠,٠٠٠	1
۲,۳	14,10-,000	1 1 8
۲,۲	٣٣,٠٠٠,٠٠٠	10
۲,1	٧١,٠٠٠,٠٠٠	17
۲,۰	100,000,000	· IV
1,9	497,,	۱۸
1,0	070,000,00	19

ووجد فضلاً عن ذلك أن عدد نجوم الأقدار المخالفة يقل باضطراد مع العروض المجرية كما يتضح من الجدول الآنى:



السديم المجرى والثلاثي الشعب،



جمع نجومي في كوكبة إالقوس

S	عددالنجوم		
٠ ٩ .	٥	صفر	القدر الفتوغرافي
,\	١,٠	۲,۸	٩
٤,٣	٠ ٦٠,٨	40	
41	ra	187	18
AV	1 1VV	91.	10
7.0.7	757	٤٧٨٠	i V
VV•	111.	Y . Vo .	19
171.	2770	٧٢٦٠٠	71

فالنجوم فى النظام المجرى أكثر كثافة فى مستة المجرة، وتتناقص تدريجيا فى اتجاه قطبيها، وبفرض أن الشمس تحتل المركز من هدا النظام يتضح لنا أننا عندما ننظر الى السماء فى اتجاه منطقة النظام النجومي انما ننظر إلى المجرة وقدر شابلي بفرض أن المجاميع الكرية تابعة لنظام المجرة ان قطر المجرة الأكبر يبلغ طوله ...ر. ستة ضوئية، والاستفر ضوئية، أما المركز فيقع فى كوكبة القوس.

المجاميع النجومية

يوجد داخل المجرة أو عند حافتها نوعان من المجاميع النجومية تتحرك في الفضاء كأسراب الطير ، أحدهما المجاميع المفتوحة Open Clusters وهي

إلى الداخل من نظامنا النجومي مثمل التريا، والآخر المجاميع المكرية Globular Clustees و تقع عند الحافه أو إلى الحارج منها مثل المجموعة المعروفة بـ (مسيه ١٣) التي يقدر عدد نجومها بما لا يقل عن ٥٠٠٠ مرما نجم.

ويقدر عدد المجاميع المكرية بحوالى ٧٠ وقدر ، سليفر ، السرعة في اتجاه خط البصر لعشرة منها بما يتراوح بين ـ ١٤٠ ، ٢٢٥ كيلومتر في الثانية

وتتكون مجموعة الثريا من نجوم ذوات المرتبة الطيفية الواحدة ودرجة لمعانها واحدة تقريباً فعنلا عن أنها تتخرك في الفضاء بنفس السرعة .

وحقت الأرصاد تشابها كهذا في مجاميع أخرى كمجموعة الثور والدب الأكبر.

السدائح

السدائم المشتتة والمعتمة والعكوكيية _ السدائم اللامجرية الفير منتظمة الشكل والكروية والييضية والحلزونية

السدائم أجر ام سماوية كبيرة سحابية الشكل . ويستطيع أى أنسان أن يرى عبر السماء ، سحابة نجو مية كبيرة تمتد شرقا وغربا و نمر بالكوكبات الآتية : النوأمان . بمسك الآعنة . برشاوس . ذات الكرسى . الدجاجة النسر الطائر . السلياق تعرف بالمجره . وهي تبدو للعين المجردة كغيام مضيء فأذا ما تبيئها الراصد خلال منظار وجد أنها تذكون من نجوم مكتظة خافتة الصياء . وقد وجد أن العين المجردة لا تستبطع أن تتبين نجمين متقاربين حدا إذا كان البعد الزاوى بينهما يقل عن دقيقتين قوسيتين . وهذاهو ماحدا بالسير و ليم هرشل إلى الاعتقاد أن السدائم جميعها نجوم مكتظة اكتظاظا عظما إلى درجة يتعذر معها رؤيتها كنجوم مفردة . وقد لاحظ أيضاأ نه توجد في سديم المجره قناوات مظلمه عزاها إلى وجود مادة سديمة معتمة .

و فيها عدا سديم المجره والسحابتين المجلانيتين الموجودتين في نصف الكرئة الجنوبي فانه يتعذر رؤية السدائم للني يقدر عددها بملايين عدة علما المناظير، ذلك لأن الصور الذي بالمجردة، بينها عكن رصدها وتصويرها بالمناظير، ذلك لأن الصور الذي

يصل الينا من هذه السدائم خافت لبعد معظمها السحيق في أعماق الفضاء ويستخدم في تصويرها المناظير ذات الأقطار الكبيرة التي تجمع من ضوئها أكبر عايقع على سطح العين ويستخدم لهذا الفرض ألواح فتوغر افية عالية الحساسية و فضلا عن ذلك فأنه يمكن تعريض اللوح الفو توغر افي لعنو مهامدة طويلة قد تصل إلى بضعة ساعات حتى نتكون من ضوئها طيلة هذه المدة صورها الفو توغرافية .

و تنقسم السدائم إلى قسمين رئيسين وهي السدائم المجرية أى الي نوجد داخل نظامنا المجرى والسلائم اللامجرية التي توجد خارجة

السدائم المجرية

توجد بالمجرة ثلاثة أنواع من السدائم (١) السدائم الغازية إوالمشتة (٣) السدائم المعتمة (٣) السدائم الكوكبية .

و تبدو الأولى كسحب خافته الضياء والثانبة كـ قنوات فى المجرة تحلاه يندر أو ينعدم فيها رؤ به النجوم. أما الثالثة ـ ويقدر عددها بنحو ما ية و حملين فأجسام سديمية صغيرة دائرية الشكل أو بيضة ، يو جد عند مركزها عادة نجم و تبدو فى المناظير الصغيرة كأقراص كوكبية ومن هنا نشأت تسميتها .

(١) السدائم المشتتة أو الغازية : ومن الامثلة عليها السديم الكبير فى كوكه الجمار ، وهى ذوات أشكال غير منتظمة ، وتوجد عادة بجوار المجرة وقد وجد أن ضوءها مرتبط بضوء نجوم معينة مقترنة بها ، وقد اكتشف عدد منها فى السحابتين المجلانيتين اللتين تعتبران من السدائم اللامجرية . ويرى الاستاذ هبل أن ضوء هذا النوع من السدائم مرده إلى الجنوم المقترنة ويرى الاستاذ هبل أن ضوء هذا النوع من السدائم مرده إلى الجنوم المقترنة

ما الله فقد وجد أن ثمة علاقة وثيقة بين طيف هذا النوع من السدائم والنوع الطيني لهذه النجوم ، كما أن هناك ارتباط بين قدر النجم المشعوم الحة السديم المنتشر ، فالنجم الذي من القدر الأول مثلا يولد الضوء في مادة سديمية تحيط به أو قريبة منه إلى مسافة تقدر بدرجات عدة بينها أن نجها من القدر الثالث عشر لا يكاد يولد الضوء فيها لا بعد من نصف دقيقة قوسية . يتضح من هذا أن السدائم المشتنة ، و تسمى أيضا المنتشرة - ليست ذاتية الاشعاع وأنما تدين بضيائها إلى النجوم المقترنة بها ،

ويحتمل أن تكون المادة السديمية في هذا النوع مكونة من خليط من جزئيات ترابية أو جسيات أكبر حجها، كافتها قليلة جدا قدرت بنحو جزء واحد من ألف مليون جزء من كثافة الهواء عنددر جة الحرارة والضغط القياسيين. أو ما يعادل جزء من مليون من كثافة أكمل فراغ يمكن إبحاده عملياعلي وجه الأرض. أما كتلة مادتها فتقدر بنحو عشرة آلاف مرة كتلة الشمس. ويقدر اتساع سديم الجبار بنحو ١٠٠٠ سنين ضوئية وبعده بنحو م ٣٠٠٠ سنة ضوئية وبعده السدائم المنتشرة يتغير شكلها ولمعانها كالسديم رقم ولقد لوجود في كوكبه الاكليل الجنوبي والذي يشبه مروحة أو مذنب ولقد لوحظ أن النجم الذي يقع عند رأس هذا السديم من المتغير التغير المنتظمة ولقد لوحظ أن النجم الذي يقع عند رأس هذا السديم من المتغير التغير المنتظمة

(٣)السدائم المعتمة: توجدهذه السدائم في كثير من أجراء المجرة كمناطق خالية تقريباً من النجوم أو تقل فيها كثافة النجوم عن كثافتها في المناطق المحيطة بها . ويفسر خلوها من النجوم إلى كون هذا النوع من السدائم مكون من مادة حاجبة لضوء اللنجوم التي تقع وراءها .

و تكثر المدائم المعتمة في كوكبات الجبار والحواء والعقرب

والصليب الجنوب ومن الامثله النمرذجية لهـ السديم المعتم في كوكبة الحوال. والذي يوجد في منطقة مكتظة بالنجوم بينها هو يكاد يكون خلوا منها.

ويعزى حجب السدائم المعتمة إلى أنها تتكون من سمحب ترابية دقيقة الجزيئات، يقذر قطر الجسمات المكونة لها عايقرب من طول موجة الصوء ولذا ينشأ عن وجودها الاحتجاب التام لضوء ما وراءها من نجوم. وقد توجد السدائم المعتمة والمضيئة (المشتئة) دها، ومن المحتمل أنهما من أصل واحد وأن وجود النجوم في مواضع ملائمة بجعل بعضها مضيئا وإلا ظلت معتمة.

(٣) السدائم الكوكبيه:

يكتر وجود هذا النوع في كوكبة القوس حيث تكثر فيها نستيا النجوم الجديدة. وضوء هذه السدائم منتظم و أقطارها صغيرة ومحددة. ويوجد في وسط معظهما نجم مركزى من أشد النجوم حرارة ومن المحتمل أن أحجامها تقرب من أحجمام النجوم الجديدة. ويرى الاستاذه مان ، أن السدائم السكوكبية من النجوم الجديدة. وإن السديمية التي تحيط بالنجوم المركزية ليست سوى المادة التي لفظتها هذه النجوم أثناه فورانها قديما.

السدائم اللابحرية

توجد السدائم المجرية عادة فى اتجاه المجرة بيما أن القسم الأوفر عددا من السدائم، وهى السدائم اللابحرية ، يكاد يتجنب هدده المنطقة من الفضاء السماوى ونجده أكثر وفرة فى اتجاه قطبى المجرة . وكثيرا ما يوجد إهدنا النوع على هيئة جموع أو أسراب . ويقدر عدد ما يمكن رؤيته من السدائم اللامجرية بمنظار كبير كمنظار مو نت ولسون الذى قطر مرآته . . ١ بوصة بما اللامجرية بمنظار كبير كمنظار مو نت ولسون الذى قطر مرآته . . ١ بوصة بما

لايقل عن ثلاثة ملايين. ولبعدها السعميق في أعماق الفضاء تبدو خافتة الصنياء. والسدائم اللامجرية المنتظمة شميهة بنظامنا المجرى كلملة بنفسها و نيست مرتبطة به ارتباطا طبيعيا من أى نوع، وطفذا سميت بالسدائم الخارجة عن المجرة. وتنقسم إلى قسمين رئيسين (١) سدائم غير منتظمة الشكل ولا تزيد نسبة القسم الأول عن ثلاثة في المائة من مجموع عدد السدائم اللامجرية .

(١) السدائم الغير منتظمة الشكل:

يتكون هذا النوع من نجوم عديدة مفردة ومن الأمثلة عليها السجابتين المجالا نيتين. و تقع السحابة الكبرى منهما في كوكبة السمك المذهب وشكلها بيضى غير منتظم و تقدر أبعاد الجزء المكثبف فيها بنحو ٢٠٣٠ × ٢٠٠٠ و تدلنا الصور الفو توغرافية على أن القطر الثول لها يزيد على ٧ طولا و تقع السحابة الصغرى في كوكبه التوكان. والجزء المركزى الكثيف فيها تقدر أبعاده بنحو ٢ × ١٠ و يقدر طول القطر الأكبر بأكثر من أربع درجات.

وتحتوى كل منها على عدد كبير من النجوم الخافتة الضوء من القدر الحادى عشر فأقل ضياء ، و تكثر فيهما النجوم المتغيرة وعلى الأخص القيفاويات كما توجد بهما الجموع النجومية المفتوحة والكريه . ويوجد في الجزء الكثيف من السحابة الكبرى عدد كبير من النجوم العالقة (وهي التي يكون لمعانها الذاتي كبير جدا ويتراوح قدرها المطلق بين – ١ ، – ٤) الذاتي حكن بالأرصاد الفلكية قياس مدة دورات المغتيرات القيفارية وحساب لمعانها المطلق ، و بمقارنته بلمعانها الظاهري يمكن استنباط بعدها . وقدراً

شابلي بعد السحابة الكبرى بنحو ٨٩ الف سنة ضوئية ، وبعد السمحابة الصغرى بنحو ٥٥ ألف سنةضوئية . وبوجد بالسحابة الكبرى أكبر السدائم المشبتة المعرونة والذي يقدر قطره بنحو ١٣٠ سنة ضوئية وهو أكبر بكثير بن سديم الجبار في نظامنا المجرى .

وهناك تشابه كبير بين نظامنا المجرى وكل من السحابتين ولو أن كلا من مشهما أصغر منه . أما السدائم اللامجرية الآخرى فأصغر بكثير من السحب المجلانيه والمعتقد أنها أبعد منها كثيرا .

(٧٠) السدائم المنتظمه الشكل

يتمن هدذا النوع من السدائم بالدوران حول نواة غدير نجميه. ودلت الأرصاد على أن الاجزاء الخارجية في كشير منها تتكون من نجوم. وهي ذات أشكال هندسية مختلفة ، فنها الكروى والبيضي والعدسي والحلزوني . وقد دبت الابحاث النظرية على أن هذه الاشكال المختلفة تمثل حلقات تطور السديم الواحد .

والسدائم الحلزونية نوعان ، أحدهما تمتد فيه الآزرعة الحلزونية مباشرة من نواة مركزية ، والآخر ، ويسمى الحلزونيات ذات القضبان ترى فيه قضيب مستقيم بمر بالنواة وبمتد الآزرع من طرفيه . وتختلف صورة السديم في ختلاف الزاوية التي تراها منه ، فالسديم البيضي لو أمكن أن نأخيذ له صورة من انجاه آخر لو جدنا أنه حلزوني . ولقد دات الارصاد الطيفية على أن محور دورانها عمودي على المستوى الاستوائي فيها . أما معدل الحركة في أنه خود دورانها عمودي على المستوى الاستوائي فيها . أما معدل الحركة في أية نقطة من السديم فتختلف باختلاف بعدها من مركزه . فكأن السديم

يدوركما لو كان جسا واحدا مهاسكا . وقد تصل السرعة الى بضعة مثات من السكيلومترات في الثانيه فهي من درجة السرعة الدورانيه للشمس حول مركز المجرة . ورغم كبر هذه السرعة فأن أية نقطة من السديم قد يلزمها بضعة ملايين من السنين لتتم دورة كاملة حول مركزه وذلك نظرا لحكبر السديم .

والأجزاء الخارجيه في كل من سديم المرآه المسلسلة والسديم الحلاوني المعروف بمسيه ٣٣ محللة الى حد كبير إلى نجوم مفردة . وقد اكتشف من بينها عدد من القيفاويات المثالية والنجوم الجديدة بما أتاح للعلماء استنباط بعد بعض السدائم . ويقدر بعد هذين السديميين بنحو ١٨٠ الف سنه ضوئيه . وباستخدام هذه النتيجه استنبطت أبعاد بعض السدائم الأخرى وقدر بعد بعضها بنحو ١٣٠ مليون سنه ضوئيه . واستنبطت أيضا سرعة السدائم اللابحريه في اتجاه خط البصر من الارصاد الطيفيه ووجد أن هذه السرع كبيرة جدا بوجه عام . وتقدر سرعة سديم المرأة المسلسلة بنحو السرع كبيرة جدا بوجه عام . وتقدر سرعة سديم المرأة المسلسلة بنحو السرع كبيرة من في الشانيه وهي سرعة أقترابيه أي أن هذا السديم يتحرك من عده بكثير . وقد لوحظ أن نحو الشمس ولمعظم السدائم سرعة أكبر من هذه بكثير . وقد لوحظ أن المغالبيه العظمي منها سرع ابتعادية أي في الاتجاه المضاد للشمس وبعض هذه السرع يقدر بنحو عشرين ألف كيلومتن في الثانيه :

ولما كانت هذه السرع المستنبطه مباشره من الأرصاد الطيفيه هي جميعها فسبيه ، أي بالنسبه لنظامنا الشمسي المتحرك هو أيضا في الفضاء ، فقد وجد أنه بعد استبعاد تأثير دوران المجرة أن السرع الاقترابيه لسديم المرآة المسلسله وبضعة سدائم أخرى ـ ذات سرع ظاهريه اقترابية ـ ليست سوى

نتائج للدوران المجرى، وأن هذه السدائم تتحرك كذيرها في الاتجاء المصاد لنظامنا الشمسي.

وقد وجد أن هذاك ارتباطا بين بعد السدائم اللامجريه وسرعتها القطريه ولهذا يمسكن مقارنة بعدكل من الجوع السديميه بالسرعة المتوسسطه المستنجه لأفر ادما العديدة . والجدول الآن يحتوى على هذه النتائج . ويلاحظ فيه أن السرع لجميع هذه الجموع السديمية ابتعاديه . وأن سرعة السديم اللامجرى في الفضاء بالسكيلومتر في الثانية تتناسب مع بعده بملايين السنين المنوئية وأن النسبة بينها كنسبه ١٧٠ : ١ تقريبا

wydyngh Moderfe y greegen gantafia.	· 经存储者的 电影 () 经收益 () 中华 () 安全 () () () () () () () () () (and the first of the management and the published the second of the	
السرعة	السرعه المتوسطه الكلومتر/ثانية	البعد بملايين السنين العشر ئيه	الجع السدي
٥	91.	7	السنبله
1.1	47.00	45	ألفرس الأعظم
49	٤٨٠٠	49	السرطان
*1	07	47	برشاوش
٤٤	V0	. 80	شحر برنیقه
79	111.	٧٢	الدب الاكبر
110	19700	1.8	1 Kmc
			•

وعلى أساس هذه النتائج قامت نظرية تمدد الكور ، إذ لابد أن يمكون البعد بين أى سديم وآخر من السدائم اللامجريه فى تزايد مستمر بمعدل يتناسب مع البعد بينهما. وقد حاول كثير من العلماء تفسير هذه النتيجه ووضعت حلول كثيره يضيق المقام هذا عن الأفاضه فيما ، وكل مانستط ع

أن نقوله في هذا الصدد أن الكون يتمدد في الوقت الحاضر. وعلى أساس المعدل السالف الذكر نجد أن جميع الأبعاد تبلغ ضعف قيمتها بمد . . ٩٣٠ مليون سنه تقريبا.

أحجام وكال السدائم الخارجية عن المجرة: ومن الممكن بعد تعيين بعد أي سديم حساب البعادة الحقيقة بقياس ابعادة الزاوية ولكن إعيادا أن نتذكر أن التقديرات المستنبطة بهذه الوسيلة تكون أقل من الانساع الحقيق للسديم فالصور الفتوغرافية مها طالت مدة التعريض لاعكر أن تسجل شكل السديم الى أبعد حدودة الخارجية ، وقد رأينا أن السخب المجازية عتد إلى أبعد من حدوده المعروفة على الصور ذات التعريض الطويل .

وبرجح أن أبعاد سديم المر أة المسلسلة تقرب من أبعاد نظامنا النجومي، ومحتمل أنه عند طوليا نحو تلث أو نصف امتداد نظامنا المجرى وتقدر كتلة المنطقة الداخلية له بنحو ٢٤٠ مليون مرة كتلة الشمس. أما سديم مسيية ٣٣ الذي بعده يقرب من بعد سديم المرأة المسلسلة فأصفر منه.

وقد دلت دراسة السدائم اللامجرية القريبة نسبيا مناعلى ان بيها وبين نظامنا المجرى تشابه كبير. وانها أنظمة كبيرة ذات كتل ضخمه تقدر بالف أو الفين مليون مرة كتلة الشمس. فهي تشبه نظامنا من حيث الامتداد الكبير في أحد المستوبات دون الآخر ومن حيث وجود السُديمية المضيئة والمادة الحاجبة في المستوى المركزى. والسحب النجومية التي أتوجد في النطاق المجرى المعروف بسكة التيانة تشبه مثيلاتها في الانظمة الحارونية الأكثر تحللا.

والجمرع المحلية في نظامنا تشبه التجمعات الأصغر التي ترى في الأذرعة المحلزونية لحشير من السدائم اللامجربة وهذا ماحدا ببعض العلماء الى الظن أن نظامنا المجرى سديم حلزوني ولكنه ربما كان أقرب شبها بالسحابة المجلانيه السكبرى. ويبدو محققا أن السدائم اللامجريه أنظمه كاملة ولهذا بمكن اعتبارها (جزائر كونيه) كما يعتبر نظامنا المجرى قارة كونيه ومتوسط البعد بينها في عدا المجموع السديمية هو نحو م مليون سنه ضوئية وقد تثبت الأبحاث مستقبلا أن نظامنا المجرى لا يختلف كثيرا من حيث المحجم عن بعض السدائم اللامجرية.

وتدل أبحاث هبل على أن السدائم اللابجرية قد تكونت على نسق واحد ، وأنها في أولى مراحلها كروية الشكل ومع الدوران والانكاش المناتىء من تهايل الماءة نحو المركز يصير شكلها بيضيا ثم حلزونيا . فمن المعروف ان أى جسم غازى قليل المكافة كلما زادت سرعة دورانه تغير شكلهمن المكروى الى البيضى المنبسط عند القطبين ويزداد هذا الانبطاح بازدياد السرعة ، ويبدو ذلك واضحا في حالتي الأرض والمشترى بمقدارنة انبعاجهما عند القطبين بانبعاج الشمس عند القطبين، فالأرض تتم دورة كاملة حول نفسها في ٢٤ ساعة والمشترى في عشرساعات بينها الشمس تم دورة كاملة حول نفسها في ٢٤ ساعة والمشترى في عشرساعات بينها الشمس تم دورة كاملة حول نفسها في ٢٤ ساعة والمشترى في عشرساعات بينها الشمس تم دورة كاملة حول نفسها في ٢٤ ساعة والمشترى البعاج الأولين أكبر من انبعاج الشمس عند قطبيها .

JAL U

المنظار هو أهم آلات الرسد الفلكية . وكان آول من صنع منظارا (لبرشي) ومن بعده بعامين العالم البربطاني الشهير جاليو وقد رأى به أقمار المشترى وحلقات زحل وتشكل الزهرة وكلف الشمسوغيرها من الألجرام السماوية بصورة لم تكن معروفة من قبل . واتخذ من بعض مشاهداته أدلة علمية قوية تعزز ما ذهب اليه كبرنيق من قبل من أن الأرص ليست سوى سيارا تدور حول الشمس كأخواتها عطارد والزهرة ، وغيرهما

والمنظار الفلكي على نوعين رئيسين : الأول ذو العدسات . والثاني ذو لمرايا ، ولا يرى الأخير عادة إلا في المراسد .

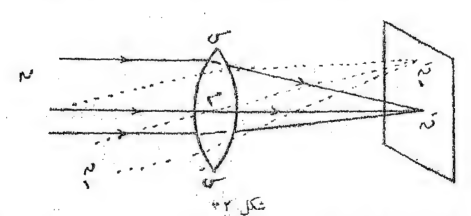
المنظار ذو العدسات:

داخل الزجاج وبرسم المسار المبين بالخط ب ح ، بحيث أنه لو رسمنسا السمو دى على السطح عند ب وهو س ص فان ب ح يقع في المستوى ابس، وفضلا عرب ذلك فان ثمة علاقة ثابتة بين زاوية السقوط ا ب س وزاوية الانكسار جبص لأى وسطين كالهواء والزجاج مثلا.

و بحد أيضا أن الشماع بعد خروجه يكون موازيا لمماره الأصلى اب إذا كان سطحتي الجديم الشفاف متوازيين .

و تعرف هذه الظاهرة بظاهرة الا نكسار ، و تخضع لقو انينها السالفة الدكرية النافسة مرور الآشعة العنو ثية فى العدسات ذات السطوح الكرية وتجمع الاشعة فى نقطة معينة بعد خروجها من العدسات . وهى أساس صناعة المنظار ذو العدسات .

ونظرا لأن النجوم نبعد عنا بمسافات شاسعة فانه يمكن اعتبار أن الأشعة التي تقع على سطح عدسة مثل س س حزمة متوازية ولذلك فأن الأشعة التي تأتى من نجم بعيد مثل ن تتجمع بعد مرورها خلال العدسة في نقطة ن هي



صورة النجم ن فاذا كان م ن (م مركز العدسة) ينطبق على الخط الواصل بين مركزى سطحى العدسة السكروبين فإن البعد م ن يسمى البعد البورى.

ولو وضعنا زجاجا فو توغرافيا على هذا الخط عند ن فأنه يرسم النجم ن وغيره من النجوم القريبة منه ، لأن النجوم نظرا لبعدها الشاسع تعتبر متساوية البعد عنا ، ولذلك تأتى الأشعة من كل منها على شكل حزم ضوئية فتتجمع بعد سورها في العدسة عند البعد البورى.

وتتوقف خواص الصورة على مساحة العدسة الشيئية ، أو بعمارة أخرى على مربع القطر س س ، وأهم خاصية للعدسات هي قدرتها على تجميع الآشعة المفنوئية التي تتناسب اضطرادا مع كبر العدسة . فالعدسة التي قطرها ١٧ هو صة مثلا قدرة عدسة قطرها ٢١ بوصة عوصة مثلا قدرة عدسة قطرها ٢٠ بوصة

ويلاحظان الزاوية التي بين الصور تين ن ، ن عند م هي نفس الزاوية التي بين النجمين ن ، ن ولذلك فانه كلما كان البعد البورى للعدسة كبيرا كانت المسافة التي بين صورتي نجمين كبيرة . والعين عبارة عن عدسة تجمع الآشعه الضوية من أي جسم مضي، على الشبكة الحساسة . ويتكون المنظار قو العدسات من عدسة كبيرة تسمى الشيئية تجمع الضوء المتشعع من النجوم ، و بعد مروره خلالها يتجمع في بؤرة الشيئية ، ولذلك فأن الآشعة المحينية توضع بحيث تنطبق بؤرة الم يؤرة الشيئية ، ولذلك فأن الآشعة المتجمعة في البؤرة المشتركة تخرج بعد مرورها خلال العينية على شكل حزم عنو ئية متوازية فنقع على العين ، وهذه تجمعها مرة أخرى على الشبكية ضو ئية متوازية فنقع على العين ، وهذه تجمعها مرة أخرى على الشبكية ضو ئية متوازية فنقع على العين ، وهذه تجمعها مرة أخرى على الشبكية

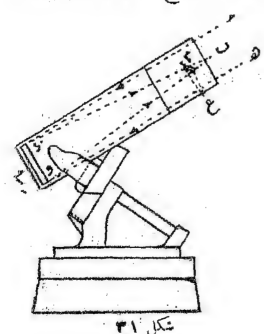
و لما كان قطر عدسة العين هو إلى بوصة على الاكثر نجد أن المنظار الذى قطر شيئيته بوصة واحدة تبلغ قدرته على تجميع الضوء تسعة مرات قدرة الدين المجردة، ولهذا مكننا نظريا أن نرى به نجوم ضوؤها إضوء أخفت

النجوم التي ترى بالعين المجردة وهذه هي وظيف في المنظار .

قوة تكبير المنظار : - تقدر قوة تكبير المنظار بخارج قسمة البعد البورى للشيئية على البعد البورى للعينية ، ولهذا فان من الممكن تغيير قوة تكبير المنظار ذو العدسات بتغير العينية وهو ما يتبع عادة .

المنظار العاكس: أول من ابتكر هذا النوع من المناظير هو العالم الشهير استحاق نيو تن و لقد صنع بنفسه و احدا من هذا النوع.

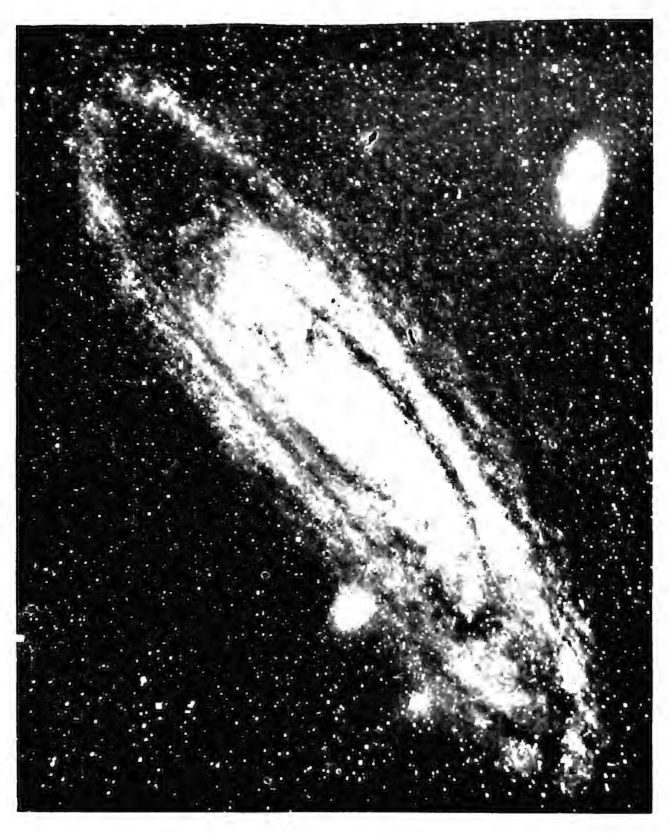
و تستخدم في هذا النوع المرابا بدلا من العدسات، فتوضع مرآة كرية كبيرة مقطعها قطع مكافى، تعكس ضوء النجوم البعيدة — والتي تأتى على شكل حزم ضوئية متوازية — فتتجمع الاشعة بعد الانعكاس في بؤرة المرآة، وفي الطراز النيوتوني توضع مرآة أخرى أصغر مستوية مائلة على المحور الرئيسي للمرآة المكبري بزاوية مقدارها ٥٥ لناحية البؤرة وتثبت فيما بين المرآة المكبري وبؤرتها ووظيفية هذه المرآة أن تعكس الضوء ثانية وقبل تجمعه في بؤرة المرآة المكبري. ويتجمع بعد الانعكاس الثاني في مستو تثبت فيه العينية لرؤية الجرم السماوي أو الزجاج الفوتوغرافي لوسمه مستو تثبت فيه العينية لرؤية الجرم السماوي أو الزجاج الفوتوغرافي لوسمه م



وببين شكل (٣٣) الأجزاء الرئيسية المنظار العاكس واتجاه الاشعة الصوئية فالشعاعين جد، هو من نجم ما يقعان على المرآة الكدى م. ثيرينعكسان في الايجاهين وب، وب وقيسل أن يتلاقيسا في بؤرة



الســــدبم الحلزونى ، مسيبه ٨١ ، فى كوكبة الدب الآكبر وترى النجوم متكثفة فى الأزرعة



س_ديم المرأة المسلسلة

المرآة الكبرى به ينعكسان انعكاسا ثانيا على المرآة الصغيرة صم وتتلاقى الاشعة فى نقطة ع حيث توضع العينية أو الزجاج الفو توغرافى ومن الممكن أيضا تغيير البعد البورى للمرآة الكبرى بطرق معينة .

و المنظار العاكس الموجود حاليا بمرصد حلوان من هذا الطراز، ويبلغ قطر مرآته الـكبرى ٣٠ بوصة . وأكبر منظار عاكس فى العالم هو المنظار الذى أقيم أخيرا فى بلدة بالومار بأمريكا. وقد استغرق صنعه سنوات كثيرة ويبلغ قطر مرآته الـكبرى مايتين بوصة ووزنها ٥ ١٤١ طن .

وهناك طراز آخر للمناظير العاكسة يفضل استعاله فى الارصاد الطيفية ويسمى طراز كاسيجرين، ومختلف عن الطراز النيو تونى فى أنه توجد فى المرآة الكبرى فتحة تنفذ - الالها الاشعة الضوئية المنعكسة على مرآة صغيرة كروية (بدلا من المستوية فى المنظار النيوتونى) وتتجمع خلف المرآة الكبرى.

والمناظير الكمري الحديثة تجمع بينالطرازين لتحقيق الأغراض المحتلفة في الارصاد الفلكية.

الطياف

من المعروف أنه عندما بمر شعاع من الضوء داخل منشور من الزجاج فأن سرعه الضوء تقل في داخل المنشور نسببا عن سرعته في الحواء فينحني أو ينكسر نتيجة لذلك، ويزيد الانكسار كلما قصرت طول الموجة.

وعلى ذلك فأن مسار مركبات الضوء داخل المنشور يتوقف على أطوال موجاتها وعند خروج الأشعة من المنشور تتحلل

A DAY

(شکل ۲۲) مطیاف منشوری

اللى مركباتها من الألوان المختلفة ويأخذ كل لون اتجاها خاصا. ولأجل هذا يستعمل المنشور المثلثي المقطع في أحداث الأطياف لأن الاشعة الضو ثية تنكسر داخله مرتين (شكل ٢٣) وبعد خروجها من المنشور تكون الاشعة المنفسجية في نهاية الحزمة ناحية قاعدة المنشور والحراء في انهاية الأخرى.

والطريقه الثانيه لأحداث الاطياف هي بجعل المركبات المختلفة تتبع مسارات مختلفة بدون وضع وسيط جديد في اتجاه الأشعة باستخدام الخاصة المعروفة بتداخل الضوء. ويستعمل لهذا الفرض المحزوز الحيدي ويتكون من عدد كبير من سطوح غاية في الصغر. وهذه السطوح إما شفافة أو ذات قوة عاكسة كبيرة يفصل الواحد منها عن الآخر سطوح ضيقه وتصنع امثال هذه المحزوزات بعمل خطوط متوازية عديدة على سطح زجاج صاف أو سطح معد في مصقول، محيث تكون المسافات التي بين كل اثنين منها واحدة وبداخ عدد هذه الخطوط عادة من ١٠٠٠ الى ١٠٠٠ خط في البوصة الطولية.

ولماكانت سطوح الخطوط خشنة نسبيا وغير منتظمة نجد أنها نمتص أو قشتت الضوء الذي يسقط عليها بينها يمر خلال السطوح الآخرى التي بينها أو ينعكس عليها حسب خاصية المواد المصنوع منها المخزوزوالنييجة في الحالتين أن المنوء بعد مروره من المحزوز ينقسم إلى عدد كبير من مخروطات ضوئية صغيرة في جيع الاتجاهات ولو أننا نظرنا إلى هذه الاشعة من أى اتجاه لوجدنا أن جميع الاشعة – ما عدا أشعة ذات طول معلوم يحدده الاتجام الذي ننظر منه – يمحو بعضها البعض، وبعبارة أخرى لانرى من اتجاه معين عموى لون معين . فلو أن لونا ما لا يوجد في الشعاع الاصلى فانه لا يرى في اتجاهه المدين وهكذا يتكون الطيف .

وهناك نوع آخر من المحروزات يستغنى فيه عن كل من المنظار أو العدسة اللامه ويسمى المحزوز المحدب وهو من النوع العاكس وقد رسمت السطوح فيه على سطح محدب بدلا من سطح مستو.

وقرس قرح المعروف نوع من الطيف لضو الشمس يتكون من تجمع نقط في السحب، ولكنه ليس طبقا كامار كالذي يتكون بالمطياف وهو من النوع المعروف بالطيف المستمر، والطيف المستمر الذي يمكن الحصول عليسه بواسطة مطياف في المعمل يتكون من حزمة مستقيمة من الألوان المخلتفة تبدأ من إحدى نهاياتها بالأحمر فالأرجواني فالأصفر فالأخصر فالأزرق ثم البنفسيجي وتتمثل فيه جميع الموجات على اختلاف أطوالها بخطوط تتداخل في بعضها وتتكون الحزمة المستمرة.

و يمكن الحصول على الطيف المستمر من أشعاع أى جسم صلب أو سائل ببصر ف النظر عن تركبه السكيميائي .

ومن المعروف أننا لو رفعنا درجة حرارة قطعة الحديد فأننا في بادىء الامر لا نكاد عسائى تغيير في حالتها . ومع ذلك فأننا العلم أن الحرارة تتشعع منها ، وتستطيع أن تتحقق بو اسطة الطيف عن أن الاشعاع بحدث بالفعل بمو جات أثيرية أطول من أن تحدث الاحساس بالرؤية و بوسائل خاصة يمكننا التحقق من وجود ابتدا، طيف مستمر في منطقة ما تحت الاحر، وكلما ارتفعت درجة الحرارة تدريجيا لاحظنا في المطياف أنه: –

(١) تزيد كمية الإشعاع من كل نوع باستمرار

(٢) كلما زادت درجة الحرارة ظهرت في الطيف خطوط الموجات الاقصر طولا أما الأولى من هاتين النتيجتين فسبها از دياد كمية الحرارة . وأما الثانية فتوضح أن قطعة الحديد عندما بلغت درجة حرارة معيئة الصبحت تشع أشعاعاقصيرا قصرا كافيا لاحداث الاحساس بالرؤية ونراها بعد ذلك ذات لون أحمر فالطيف المستمر يتددد حتى يبلغ ابتداء نطاق الرؤية

وكلما ارتفعت درجة الحرارة بعد ذلك تتشمع الموجات الاقصر طولا اللارجواني تم الاقصر منها للاصفر تباعا وتغلب على اللون الاحمر فنرى قطعة الحديد بهذين اللونين مجتمعين، وهكذا لموجات الاخضر والازرق، وبما أن قطعة الحديد لاتزال تشع الاشعة الحراء والصفراء فأننا لانراها ذات لون أخضر أو أزرق بل بمحصلة هذه الالوان جميعها وهو الابيض ومع ارتفاع درجة الحرارة فوق ذلك يتشعع البنفسجي ومافوق البنفسجي .

و تنطبق هذه الحالة على أى جسم آخر صلب أو سائل طالما كانت درجة الحرارة أدنى من درجة تبخره ، فالعليف المستمر إذن ايس خاصيه تميز نوع المادة المشعة للضوء أو تميز تركيبه الكيميائى وإنما هو صفة لحالتها الطبيعية أما إذا كان مصدر الضوء غازا أر مخارا مضينًا فأننا نجدأن طيفه مختلف عما سبق ، فعدد الموجات محددة ويتكون طيفه من خطوط متفرقه تتفاوت قوة يفصلها عن بعضها مسافات مظلمة ، وكل خط منها هو عبارة عن صورة الفتحة التي ينفذ من خلالها الضوء في المطياف، وموضع كل من خطوط الطيف مقياس لتلول الموجه التي تكونه .

فالطيف الخطى إذن يبين نوع المادة التي تشع الضوء وحالتها الطبيعية فادتان غازيتان مختلفتان من حيت التركيب الكيميائي مشعتان للضوء يكون طيفهما خطين غير منطابقين

وهكذا نجيد أنه يمكننا تعين العناصر الكيميائية لأى مادة بدراسة الشعاعها في المطياف بعد رفع درجة حرارتها الى درجة التبخير

وتوجد ثلاثة طرق للحصول على الطيف الحطى للمواد وهى: (١) اللهب (٣) القوس (٣) الشرارة الكهر بائية. والطيف الناتج من القوس لأى مادة هو نفسه الذى يتكون من اللهب من حيث خواصه الرئيسية مع وجود خطوط إضافية، وكذلك الطيف الذى يتكون من الشرارة الكر بائية لا يختلف عن طيف القوس إلا في احتواء الأول على خطوط إضافية أخرى كما أن بعض الخطوط في الأول تكون أضعف من مثياتها في الثاني وقد يختني بعضها. أما الخطوط التي تكون في طيف الشرارة أقوى منها في عنيف القوس فتسمى الخطوط التأثيرية أو الانفعالية

ومع ذلك فليس الطيف الخطى النتيجة الوحيدة الطيفية لاشعاع غاز فقد يكون الطيف حزمة ضوئية لطيف مستمر محددة عند أحد طرفيها أو عند كليهما، وقد تضعف أحيانا قوتها تدريجيا. ولو اننأ كبرنا الحزمة تكبير اكافيا لوجدنا أن الحزمة مكونة من عدد كبير جدا من خطوط متلاصقة ومرتبة بأنتظام، وينشأ طيف الحزمة من أشعاع أبخرة المركسات الكيميائية بوجه عام ومن أشعاع بعض العناصر المكيميائية في ظروف خاصة.

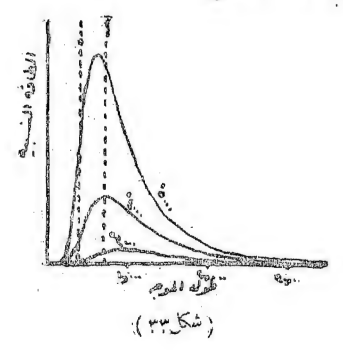
والثلاثة أنواع السالفةالذكر للطيف وهى الطيف المستمر والطيف الخطى وطيف الحزمة جميعها أطياف أشعاع

وهناك نوع آخر من الطيف يسمى طيف الامتصاص، وينشأ من وجود الحسم آخر شفاف أو نصف شفاف في طريق الأشعماع المستمر فقد

وجد أن هذا الوسيط عنص أشعة ذات موجات معينة، ويتكون في مواضعها من الطيف خطوط مظلمه على وراء طيف مستمر للأشعة الآخرى التي لم تمتص

أما اذا كان الوسيط بين مصدر أشعاع طيف مستمر وبين المطياف بخارا مشعا درجة حرارته أدنى من درجة حرارة المصدر فأن الطيف الناتج طابق تماما الطيف الذي كان يحدثه الوسيط وحده ولهذا النوع من الطيف أهمية خاصة في البحوث الفلكية

من ذلك يتضح أن هذاك نوعين رئيسين من الطيف (الأول) طيف الأشحاع (والثانى) طيف الاستصاص ، وكل منهما يمكون أما مستمر أو غير مستمر، والاخير أما أن يمكون خطوطاأو حزمة أو ، كليهما ، ومن تركيب الطيف نستطيع أن نعين التركيب المكيميائي للجسم المتسمد عالذي يكونه وحالته الطبيعية ومع أننا لا يمكننا الاستدلال على التركيب المكيميائي من طيف مستمر إلا أننا نستطيع معرفة دوجة حرارة الجسم المشع من مدى المتداد الطيف في اتجاه البنفسجي



ويوضح (الشكل ٣٣) العلاقة بين طول الموجة وطاقة الأشداع قد درجات الحرارة المختلفة، ويلاحظ أن طرف الطيف لناحيه البنفسجي لا يتأثر بسرعة مع اختلاف درجة الحرارة، ولذلك فأن استنباط درجة الحرارة من معرفة مدى الطيف لناحية البنفسجي ليست، من الطرق الدقيقة ، وفضلا عن ذلك فأن الطيف يضعف تدريجيا في هذا الاتجاه بحيث يكون من الصعبة جدا معرفة نهايته بالضبط في هذه الناحية

ومن ناحية أخرى نجد عند تطبيق هذه الطريقة في قياس درجة حرارة النجوم أنه رغم أن درجة حرارتها عالية جدا وأن أشعاعها يمتد كثيرا في ناحية مافوق البنفسجي فان الهواه المحيط بالارض يحول دون وصول هذه الاشعة كاما إلى المطياف فلا يمر منه إلا أشعة لا تتعدى في قصرالموجة حدا معيد اولذلك نجد أن طيف النجوم المختلفة يصل في المطياف الى حدود واحدة.

من أجل هذا لا يمكن استخدام هذه الطريقة لاستنباط درجة حرارة النجوم، أما الطريقة الثانية لاستنباط درجة حرارة الجسم المشع للضوء فهي بقياس كمية الاشعاع غير أنه عند استخدامها في قياس درجة حرارة النجوم بحب ملاحظة ما يأتى .

أولاً ـ يفقــد الأشعاع جانبا من طاقته أثناء مروره من الفلاف الهوائى المحيط بالارض.

ثانياً _ تتوقف كمية الطاقة التي تصلنا من بجم على مقدار بعده من الأرض.

ثالثا _ يجب عند المقارنة أن تنسب دائمـا الى و حدات متساوية من سطوح الأجسام المشدعة لانه من المسلم به أن كمية الاشعـاع من جسمين هرجة حرارتهما و احدة تختلف باختلاف مساحتهما .

ولماكان عدد النجوم المعروف بعدها من الأرض ومساحة سطحها هدود جدا نجد أن هذه الطريقة بدورها لا يمكن استخدامها عمليا في تعيين هرجة حرارة النجوم بالسهولة التي كنا نتصورها.

ولمكننا لو أمعنا النظر في المنحنيات السالفة الذكر (شكل ٣٣) نجمد أن كمية الطاقة عند أي درجة حرارة معينة ليست واحدة في الطيف كله أي في الموجات الضوئية المختلفة الطول بل نلاحظ أنها موزعة بحيث أن الجانب الاكبر منها تشعه موجات معينة ذات طول معلوم كما نلاحظ أن الموجات التي تعطى الطاقة الاكبر نسميا ليست واحدة في المنحنيات المختلفة بل أن طوطا يقل كلما زادت درجة حرارة المصدر المشع.

ولقد وجد ان العلاقة التي تربط طول الموجة التي تحمل أكثر طاقة في الطيف المستمر ودرجة الحرارة المطلقة للمصدر المشع دائما ثابتة وبربطها القانون الآتي: __

ل برت = مقدار ثابت

وفى ذلك ل هى طول الموجة ذات الطول الأكبر بوحدات الانجستروم وهو الوحدة المستعملة فى قياس طول الموجة وتساوى ١٠٠ من السنتيمتر وهو اسم العالم السويدى ١٠ انجستروم الذى كانأول من توصل الحالمقاييس الدقيقة للموجة الضوئية

أما ت فهى درجة الحرارة المطلقة للمصدر المشع . وأما المقدار الثابت فيساوى ٤٠ ٢٩ × ٢٠ غير أنه يجب أن نلاحظ أن كمية الاشماع لا تتوقف فقط على درجة حرارة الجسم المشع بل على طبيعة السطع أيضا فالمطوح المصقولة تشع من الطاقة أقل نسبيا من السطوح غير المصقولة في درجة الحرارة الواحدة والثابت المذكور هو للاجسام التي تشع أقصى ما يمكن من الطاقة المعادلة لدرجة حرارتها.

و لأجل تطبيق العلاقة المذكورة على النجوم نفترض أن سطوح النجوم هى من النوع الأخير والاكانت درجات حرارتها المستنتجة بهذه الطريقة أقل من درجة حرارتها الحقيقية في والمعتقد أن اشعاع النجوم يشابه الى حد كبير هذه الحالة المثالية ولذلك فان الارقام المستنبطة على أساس العلاقة السالفة الذكر لدرجات حرارة النجوم لا تبعد كثيرا عن الحقيقة.

والآن نذكر أننا عند كلامناعلى الطيف الخطى قلنا أنه بمكن استنباط التركيب السكيميائي للمصدر المشع من مواقع الخطوط اذ تظهر في الطيف خطوط قدل على نوع كل عنصر من العناصر السكيميائية التي تحويها مادة المصدر المشع. ولقد وجد أن لبعض العناصر خطا أو خطين تظهر في الطيف في ظروف خاصة ولذلك يجب دراسة الشروط الضرورية لحدوث الاطياف المختلفة وتمين الخطوط الطيفية بقياس أطوال الموجات الدالة عليها بكل دقة.

ولما كان من الصعب جدا قياس أطوال الموجات في كل مرة بطريقة مباشرة فقد وجد أن من الأسهل عمليا مقارئة الخطوط الطيفية بطيف رئيسي محتوى على عدد كبير من الخطوط الطيفية المعروف أطوال الموجات الدالة عليها بكل دقة كالطيف القوسي للحديد مثلا. ونظر الاختسلاف ظروف الاشعاع في النجوم عن ظروف الاشعاع الذي يمكن اصطناعه في المعامل

نجد أحيانا أن الخطوط الطيفية لبعض العناصر فى بعض النجوم أو السدائم قد لا تكون بالشكل المألوف لاطيافها ، ويحتوى طيف الشمس على عدد كبير من الخطوط لم يعرف الان ما تدل عليه ، ومن المعتقد أمها لمواد فى حالات طبيعية غير مألو فه لنا على سطح الارض فشكل للطيف يتو قف دائما على الحالة الطبيعية للمادة المنبعة للضوء فأى تغير من أى نوع ينشأ عنه تغير فى أطوال الموجات المتشععة ويتبع ذلك زحزحة الخطوط الطيفية .

تزحزح الخطوط الطيفية وانقسامها

وهناك عوامل أخرى ينتج عن وجودها زحزحة اخطوط الطيفية وهذه العوامل هي:

أولا ــ الحركة النسبية بين الجسم المشع للضوء والراصد.

ثانيا _ الضغط في الجسم المشع للضوء.

ثالثاً _ وجود مجال مغناطيسي.

أما العامل الاول، فهو ما يسمونه عادة (تأثير دبار) ولا يضاح تأثيره في رحزحة الخطوط الطيفية ، نفرض أن (م) مصدر اشعاع ي الراصدي سلامد بينهما ولنفرض أن هذا البعد يعادل سرعة الضوء في الثانية و على ذلك صل الموجات الضوئية من م الى ص في نهاية الثانية منذ لحظة تشععها من المصدر فلو رمزنا لطول الموجة بالحرف ل وللذبذبة بالحرف ت

فأن س=ل برت

فلو فرضنا أن مصدر الاشعاع م يتحرك في اتجاه الراصد ص بسرعة قدرها س تساوى مم نجد أن ت من الموجات الى تتشعع في ثانية تنحصر في مسافة قدرها م ص بدلا من م ص .

ولكن م ص=سسس وعلى ذلك يكون طول الموجة في هذه الحاله ل ويكون

فيقياس هذه الكمية دل مكننا استياط سرعة المصدر المشمع في اتجاه. الراصد وذلك بمعرفة قيمة كل من س، ل.

و تمزحزح الخطوط الطيفية لناحية البنفسجي اذا كانت حركة الجسم المشع في انجاه الراصد ، وإلى ناحية الأحمر اذا كانت حركة الجسم المشع في الاتجاه المضاد.

فأذا كانت حركة الجسم المشمع بالنسبة للراصد في غير اتجاه الخط الواصل بينها فقدار التزحزح في الخطوط الطيفية يدل على مركبة السرعة النسبية بينها في هذا الاتجاه.

أما العامل الثانى الذى ينشأ عنه ترحزح الخطوط الطيفية فهو من نوع الخو لان الضغط الواقع على المصدر المشع سواء بإدخال غاز آخر أو بضغط

الجسم نفسه المشع ينتج عنه مباشرة أن تصغر المسافات التي بين الذرات نسبيا فيزيد سمك الحطوط الطيفية ، وفي الوقت نفسة تتزحزح مرا كزها الى فاحية الاحمر من الطيف ومع ازدياد الضغط يزيد سمك الخطوط الطيفية ويبدأ الطيف الحظى كله يتحول الى طيف مستمر .

أماظاهرة تأثير الخطوط الطيفية بالمجال المغناطيسي فهومن أهم الناواهر الطبيعية الاساسية في إيضاح العلاقة بين الضوء والمغناطيسية التي تنبأ بها (لورنتز) نظريا وأبرزها (زيمان) بعد ذلك عمليا بوضع مصدر إشماع بين خطي مغناطيس قويين، ووجد في بادى الامر أن الخطوط الطيفية زيد سمكها ثم تنقلق الى مركبات، وفي الاحوال العادية وجد أن كلا من الخطوط الطيفية ينقسم الى مركبتين على جانبي مراكزها متمائلة بالنسبة لموقعه الاصلى قبل ابحاد المجال المغناطيسي ولايرى الخط الاصلى في اتجاه المجال المغناطيسي.

ونظرية لورنتز أن الإشعاع نتيجة تذبذب الذرة ، أما تجربة زيمان فقد أثبت وجود وحدات للمادة أصغر من الذرة نفسها ، وأن الشعاع الصوئ يتكون من موجات تتذبذب في جميع المستويات الماره باتجاه الاشعه وأنه عند جعل المذبذب في مستومعين تحدث ظاهرة الاستقطاب المعروفة في الضوء كنتيجة لذلك ويكون الاستقطاب في الاتجاه العمودي المستوى الذبذبة أي أن الصوء الذي يحتوى على ذبذبات رأسية يكون مستقطها في المستوى الأفق.

الأطياف النجومية

لا يختلف المطياف المستعمل في الأرصاء الفلكية كثيرا عن المطياف المستعمل في الأرصاء الفلكية كثيرا عن المطياف المستعمل في معامل الطبيعة والذي سبق وصفه وعند تركيبه على المنظار

تنزع العينية ويوضع المطياف بحيث تقع فتحته على صورة النجم المطلوب وسم طبقه. ونظرا لأن النجوم تبدو صغيرة جدا بسبب بعدها المكبير في أعملق الفضاء السحيقة فإن الخطوط الطيفية لا تكون ذات سمك يسمح بدراستها دراسة دقيقة وقياس مواقعها ولهذا يجب تحريك صورة النجم في مجال الرؤية حركة بطيئة ذهابا وجيئة مع الاحتفاظ بقدر الامكان محفظ درجة الحرارة ثابتة أثناء عمل الصورة.

وفضلا عن أن كمية الضوء التي تصلنا من النجوم ضييلة فان جانبا منها يفقد داخل المطياف واذا يجب أن تكون مدة تعريض اللوح الفتوغرافي في عمل الاطياف النجومية طويلة.

ومن دراسة الأطيافالنجومية وجد: ــ

- (١) أن الخطوط الطيفية تدلنا على أن العناصر السكماوية المدروفة على الارض موجودة فى النجوم وثو أنها قد تسكون فى حالات طبيعة تختلف عن الحالات المألوفة لنا.
- (٣) تقدر نسبة أطياف الامتصاص في اطياف النجوم التي عرفت للآن بنحو ٩٩٪ مما يدل على أن النجوم تتكون من أجسام ضحمة تشع الطيف المستدر وبحيط بها أجواء من أبخرة مشعة للضوء أبرد نسبيا .

THE UNITED STATES OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROP

(شكل ٣٤) طيف السماك الرامح وطيف التيتانيوم للمقارنة

ولقد حاول الكثيرون تصنيف الأطياف النجومية بطرق مختلفة أهمها تصنيف سيشى و تصنيف مرصدها رفارد الذى بدأه منذ عام ١٨٨٥ تخليدا للذكرى هنرى دريبر ولهذا يسمى تصنيف دريبر.

وطريقة هانارد مؤسسة على اختلاف بعض خطوط طيفية معينة في الأطياف النجومية من حيث القوة فاذا بدت مجموعة من هده والخطوط بشكل بارز في أحد من الاطياف رمز اليه بحرف من الحروف الآتية:

ب اف ح ل م

وذلك حسب نوع المجموعة. وقد وجد أن أكثر من ٩٩ / من الأطياف النجومية يدخل ضمن هذه الستة أنواع. أما الباقي فبعضه يرمز إليه بالحرف مر وهناك قسم صغير من النجوم الحمراء يرمز إليه ما لحرف و

وبعض الأطياف يمتــاز بازدياد قوة خطوطه وهي التي يرمز اليها بالحرف و أما أطياف السدائم الفازية فيرمز لها بالحرف ط.

وقد لوحظ أن أطياف النوع الواحد ليست متاثلة تماما فقسمت إلى أقسام فرعية واستعملت الاعداد والحروف الهجائية في تعينها ، فالتموذج الطيني طلح أقسام فرعية هي ط م طلح مطلح وهكذا أما الاقسام الفرعية التي بين ب كي لي فير من إليها بنقس الحروف مضافا إليها أعداد من صفر إلى تسعة .

والجدول الآتي يحتوى على بيان بالفداذج الطيفية النجومية المختلفة ومميزاتها وما تدل عليه من خواص الأجسام المشعة للضوء.

Concession of the Concession of the State of the Concession of the		is Ell	A. 1.4	
āl	عيزاتها وما تدل عليه	أسماء أخرى	Cry and	هارغارد
سديم الجبار	خطوط لامعة للايدروجين وهليوممتأين وعناصر أخرى	سل يمي		L
· النجم ح من كوكبة القلاع	غير معروفة. خطوط لامعة للايدروجين وهليوم متأين وكريون	و لف رواً بت		٩
السماك الأعزل والنجوم	و نتروجین و اکسجین و خطوط اخری لعناصر غیر معروفة. خطوط قاتمة للایدروجین و الهلیوم غالب، و اکسجین	الج _ن ار · الهليوم		البيه
بى حدى و ى هد من كوكبة الجبار الشعرى اليمانية النسر الواقع يرأس التوأم المقدم	وسيلكون متآين ومفنزيوم وكلسيوم. الايدروجينغالب،خطوط ضعيفة لمعادن غير متأينه.			f
	خطوط الايدروجين اقل نسبيًا من طيف † وخطوط	شامیه (۱)	۲۱	ف
الشمس والعيوق	المعادن أقوى . كلسيوم متدأين ذو خطوط قوية. خطوط معادن قوية بعض خطوط معادن متأينه أهمها الكلسيوم.	شمس	٩	9

	a Control of Market Control of Manager Communication of Control of Manager Control of Co	الطيدني	أسأسا]]
ا مد	مميزاتها وماندل عليها	أسماء أخرى	استئس	هارفارد
الدبران ورأس	خطوط أضعف وخطوط	رائحه (۲)	۲	d
التوائم المؤخر	المعادن غير المتأينة أقوى عا		•	
والساك الرامح	هی فی ح			
رأس الجاتي	حزمات لا كسيد التيانيم	عقر اید (۳)	۳.	~
وقلب والعقرب	خطوط غير متأينة .			
	حزمات طيفية للكربون وخطوط معادن عير متأينة أهمها الكلسيرم	: :		ر
۱۹ الحوت ۱۵۲ شاورب	حزمات طيفية أقوى من السابقة للكربون. طرف الطيف لناحية البنفسجي أضعف		٤	ע
	حزمات امتصاص. بعض الكسيد اليتانيم خطوط المعادن غير المتأنية . خطوط قوية المحديد المتأن .			<i></i>

⁽۱) نسبة إلى الشعرى الشامية (۳) نسبة إلى قلب العقرب (٢) نسبة إلى السماك الرامح

6 3 5

انكسار الأشعة الضوئية وزيغ الضوء

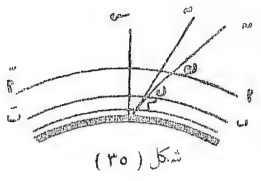
ان اتجاهات الأجرام السماوية التي تعينها آلات الرصد ليست سدوى اتجاهات ظاهرية ، فهناك عوامل مختلفة تجعل الاتجاهات التي ترى فيها الأجرام السماوية في السماء لا تطابق بالضبط مواقع هذه الاجرام مثل حركة الراصد بالنسبة لمركز الارض وحركة الأرض نفسها في الفضاء وانكسار الاشعة الضوية في الخلاف الهوائي المحيط بها والتغير الناشيء في أحداثيات الاجرام السماوية نتيجة تقهقر الاعتدائين وسينقصر الحكلام هنا على انكسار الساوية نتيجة تقهقر الاعتدائين وسينقصر المحكلام هنا على انكسار حركة الواصد في الفضاء .

انكسار الأشعة الضوئية

من المعروف أن الأرض يحيط مها غلاف شفاف من الهواء ولدلك فأن الأشعة الضوئية التي تتشع من الأجرام الساوية والتي تكون مساراتها في الفضاء الخارجي خطوط مستقيمة ـ عند مقابلتها للطبقة الهوائية تنكسر فيها وتميل عن مساراتها الأصليه حسب خاصية الضوء المعروفة بالإنكسار.

ولما كانت كثافة الهواء المحيط بالأرض تختلف باختلاف علوه فوق سطحها وتزيد اضطرادا كلما اقتربنا من سيطح الأرض فأن الشعاع الضوئى يشكسر

باستمرار عند خروحه من طبقة إلى طبقة أكثف منها في اتجاهه نحو الأرض ويتحرف دائما حو العمودي على السطح في كل مرة .



فلو فرضنا ن أحد النجوم (شكل ٥٥) والخطوط المتوازية ١١٥ س ت مُشل طبقات الهواء فوق الراصد مُشل طبقات الهواء فوق الراصد

المنبعث من ن عند دخوله الطبقة الأولى الم ينكسر في الاتجمال الجمديد في ل. وعند مروره في الطبقة التالية الأحكيف من الأولى نسبيها ينكسر مرة ثانية ويأخذ الانجاه لرمم، وهكذا حتى يقع على عين الراصد فيرى النجم ن أخيرا على امتداد الخط الاخير من الخط المنكسر أى في الاتجاه ص ن بدلا من صن. ونظرا لنعدد طبقات الهواء المختلفة الكثافة، فمسار الضوه داخل الطبقة الهوائية يكون منحنيا والزاوية التي بين الاتجاه الحقيق للنجم واتجاهه الظاهرى تسمى والانكسار الفلكي ويزيد اضطرادا مع البعدد السمتي للنجم ويبلغ أقصاه (حوالي نصف درجة) عند ما يكون النجم على الأفق وينعدم عند ما يكون النجم على الأفق

ولما كان مقدار الإنكسار في الضوء يتغير بتغير حالة الغلاف الهوائي من حيث الحرارة والضغط الجوى فقسد وضعت جهداول كثيرة لاستبناط الانكسار الفلكي لأى نجم إذاعر ف بعده السمتي و درجة الحرارة والضغط الجوى وأهم هذه الجداول جداول تشميرز Champers و جداول هرصد بلكوفا و الجدول الآتي م أخوذ عنها ، والعامو د الثاني هو الانكسار الفلكي المتوسط عند درجة حرارة ٥٠ فهرنهت وضغط جوى . والعامو دين الآخرين ، التغير في الانكسار الناشيء عن تغير الحرارة والصوه والعامو دين الآخرين ، التغير في الانكسار الناشيء عن تغير الحرارة والصوه

temperatura de la companya del la companya de la co			s II
المُفسير في		ملتيس ويته	البعث
gai janga	o Chart Trick	الإنكسار	الظاهرى
a) + Y	٠ ٧٠٧ -	12.5	5
ار ۱۷ ار د	مس ه ار ه	۹.ره	O
"JY \$ +	140	1.247	10
٠ ٢٥٠.	· 141 -	۰٫۲۰۰۱	0)
1 JVY	4 J & V 10000	PICIT	7.
- 4PC =	· 306 -	OICVY	40
1210 +	- ٥٦٥	۲۳٫٦٠	٣.
9 244	۰ ۱۸۰	avc.3	Y 0:
十 アアにり		714	٤٠
+ 4001	1218 -	۳۱۷۸۹	₹0
-+ שנץ,	- 301	٣ر٩ ١	٥٠
+ 14	rc1	۰ ۱ ۲۴ ۱	00
+ 367	مرع • رع	1 8.00	۹
+ 703	YUE	٢ ٢ ٢	70.
+ 300	٣١	۲ ۲۸-۲	V•
- TCV	٣٠٠	۹ ۲۳۵۹	Ve
129 -	4.0	0 1930	V .
+ ٣٠٠٢	1779 -	9 0128	 \^ @>
47.10 +	- דכאד	1277 37	۾ م

د المحمد مدين

اكتشف هذه الظاهرة الفلكي الإنجليزي برادلي عام ١٧٢٥ عندما كان يحاول تحقيق الإختلاف الظاهري لمواقع النجوم الناشيء عن دوران الأرض حول الشمس. وكان قد اختار لتحقيق ذلك أخذ أرصاد زوالية لنجوم قريبة من سمت رأسه من بينها النجم (ح التنين) وذلك لتفادي. الإخطاء الناشئة من انكسار الصوء.

وبدأ برادلى أرصاده فى ديسمبر وسرعان ما تبين أن اتجاه هذا النجم ينحرف باضطراد نحو الجنوب وأن الانحراف قد بلغ أقصاه فى مارس ومن ثم بدأ الانحراف يعكس اتجاهه أى نحو الشهال وأخذ انحرافه شمالا يزيله اضطرادا حتى بلغ أقصاه فى سبتمبر . ووجد أن الفرق بين أقصى الاتجاهين هو ، ي . وبدراسة التغير فى مواقع هذا النجم أدرك برادلى أن مثله لا يمكن أن بعزى الى حركة الأرض حول الشمس وإلا كان اتجاه التغير فى موقع النجم فى اتجاه الشمس دائما ، بينها أن هذه الأرصاد تدل على أن اتجاه التغير فى الإنجاه الشمس دائما ، بينها أن هذه الأرصاد تدل على أن اتجاه التغير فى الإنجاه المعمودى على اتجاه الشمس ، فالمطلع المستقيم للنجم (ح التغير) هو ١٨ سماعة تقريبا ولهذا يعبر خط الزوال فى ٢١ مارس عندما تكون الشمس على الأفق شربا ولهذا يعبر خط الزوال فى ٢١ مارس عندما تكون لوجبأن يكون الانحراف فى ذلك الحين إلى الشرق بدلا من الجنوب ، وإلى الغرب بدلا من الشهال فى سبتمبر

وفى عام ١٧٣٩ نشر برادلى تفسيرا لهذه الظاهرة فعزا مثل هذا التغير في موقع هذا النجم الى سرعة الراصد في الفضاء المكتسبة من وجوده على

أوض متحركة وإلى كون الضوء المتشمع من النجم له سرعه محدودة ، وأثبت على أساس نظريه نيو تن عن طبيعة الضوء أن الأتجاهات الظاهرية للنجوم هي محصلات هاتين السرعتين فالنجوم تبدو للراصد على الارض كما يبدو رذاذ المطر لمسافر في قطار مائلة على الخط الرأسي.

ولايضاح ذلك نفترض أن رمر أحد النجوم ، ع عين الراصد ، ع ع لم الجاه حركة الراصد في الفضاء ، ولنفرض أن سرعة الراصد في الفضاء سر

يمثلها الخطع ع وسرعة الضوء من النجم صربه بمثلها الخطم ع . فإذا وسمنا متوازى الأضلاع ع ع مم م فان الاتجاه الذي يرى فيه النجم مه فان الاتجاه الذي يرى فيه النجم مه هو محصلة هاتين السرعتين، أى الخط ع م . والانحراف الناشيء عن زيغ الصوء هو إذن الزاوية م ع م :

مع . فإذا فيه النجم به فيه النجم به النجم به النجم به النجم به النجم به النابع عن زيغ المن عن زيغ مع م :

فأذا فرضنا أن الزاوية مع ل = م والزاوية م ع ل = مَ فقدار

شکل (۲۶)

الأنعراف = ١ - ١- وتطبيقًا لقو أنين الحركة نجد أن

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$$

وتسمى الزاوية ٦- اتجاه حركة الأرض (Way Earths) كا مسلم معامل زيغ الضوء ومقداره صغير جدا لأن سرعة الضوء صرح مسلم من الثانية وسرعة الأرض في مدارها = ١٨٠٠ ميل في الثانية

ويبلغ زيغ الصوء للنجوم الهمودية على انجاه حركة الأرض ٧٤٤ من المنوء فانية قوسيه . ويما أن انجاه حركة الأرض دائب التغير نجد أن زيغ الفنوء لأى ثجم يتغير بمرور الأيام أثناء السنه بحسب موقعه من سمطح المكرة السماوية ، فالنجوم التى عند قطب الدائرة الكسو فيه حيث انجاهاتها عمودية على انجاه حركة الأرض يكون زيغ الضوء لها ثابت المقدار و لمكن انجاهه متغير على الدوام . أما النجوم التى فى مستوى الدائرة الكسوفية فتبدو عواقعها تتذبذ في خط مستقيم طوله ٢٤ ثانية قوسية . والنجوم التى فى غير هذين الانجاهين يتغير زيغ الضوء لها حسب مقدار عرضها السماوى .

الكالما المالية

نظر بات کونیة

تطور السدائم ـ النجوم المزدوجة ـ النجوم العالقة والأقرام. ـ مولد الأرض وأخواتها السـبارات ـ عمر الأرض

رأينا في الفصول الساقة أن الكون يحتوى على عدد كبير من الظمة كونية يفصل الواحد منها عن الآخر مسافات شاسعة حتى بالنسمة لحجومها الكبيرة. وكأنهذا البكون محيط عظميم قد برزت فوق مستوى سطح الماء فيه جزائرهنا وهناك ذات مساحات مختلفة، أكبرها فيا يبدو الآن النظام المجرى الذي يشتمل على النجوم التي نراها ومن بينها الشمس و تو ا بعها، ومن أجل هذا يشبه بقارة كونية في هذا النموذج للكون.

أما الأنظمة الآخرى فهى السدائم الخارجة عن المجرة . وقد تكامنا عنها وعن النظام المجرى آنفا من الناحية الفلكية . وسنعرض هنها لبعض النظريات الكونية عن كيفية نشو ثها و تطورها ، و الكن بجب أن نذكر بادى و ذى بد أن هذه النظريات ـ لحدائة عهدها ـ لم تتبلور بعد وأن بعض حلقاتها لا تقوى على النقد برغم ما تبعئه في النفس من روعة الخيال .

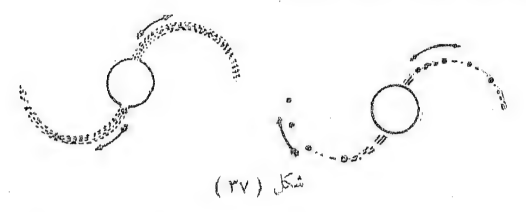
تطود السدائم

يعتقد على الدائم . أما العوامل الاساسية لهذا فهى (١) المادة تتكون من مادة السدائم . أما العوامل الاساسية لهذا فهى (١) المادة السديمية الفازيه (٤) خاصية الجاذبية التي أو دعها الله في المواد (ح) الحركة الدورانية للسدائم المفروض وجودها أصلا . وللفرض الاخير أهميته وبدونه لا تتكون النجوم من السدائم بل يظل كل سديم محتفظا بشكله الكرى وينكمش نتيجة تجاذب مادته وتزيد كثافته اضطرادا

فاذا افترضنا خلق الحركة الدررانية في السديم فانه يذبعج نتيجة لذلك كانيعاج الارض عند قطبيها ، وفي الوقت نفسه تتجاذب جزيئاته فيقل حجمه ، وكلما زاد انكاشه زادت السرعة الدورانية حسب قوانين الحركة فتزيد تبعا لذلك درجة انبعاجه حتى يصير عدسي الشكل ، فاذا زاد انكاشه عن هدا لحد كان عرضة لانفصال بعص مادته تحت تأثير الجاذبية من جسم خارجي الحد كان عرضة لانفصال بعص مادته تحت تأثير الجاذبية من جسم خارجي كسديم آخر ، فالسدائم رغم المسافات المكبيرة التي تفصل الواحد منها عن الآخر لا يمكن اعتبارها منعزلة كلية .

و تأثير الجسم الخارجي يشبه ما تحدثه الشمس والقمر من المد على سطح البحار في الارض أما في السديم فينتج عن هذه القوة الخارجية خروج المادة من طرفي قطر فيه اتجاه الجسم الخارجي، وينشى شكلها بسبب دور ان السديم كا في (الشكل ٢٧)، ثم لا تلبث هذه المادة السديميه أن تتكشف نتيجة تجاذب بعض أجزائها . ولا بد أن تكون كمية المادة المنفصلة كبيب يرة كما يحدث التكشف والا تشتت في الفضاء ولقد قدر الاسناذ جينز وزن الكثل

المتكثفه على أساس هذا الفرض وفى ضوء القوافين الطبيعية المعروفة ووجد أنها تعادل الأوزان المعروفة للنجوم .

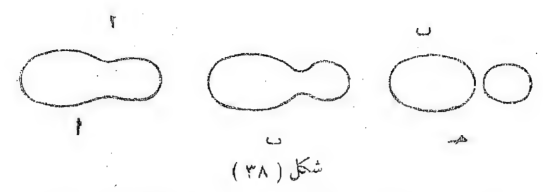


فى ضوء هذه النظرية بنشاً السديم دوارا، ونتيجه للدوران والانكاش الناشىء من تجاذب أجزاء مادته ينبعج فيصير بيضيا ثم عدسيا، وتحت تأثير الجاذبيه من جسم خارجى يصير حلزونيا وتتكورن النجوم عند أزرعة الحلزون (شكل ٣٧)

فالأشكال المختلفه للسدائم الحارجه عن المجرة هي إذن حلقات النطور للسديم الواحد، ووجودها في الكون بما يؤيد هذه النظرية. ويمثل نظامنا المجرى في ضوء هذه النظرية آخر مراحل النطور السديمي حيت تكثفت جل مادته إلى نجوم.

النجوم المزدوجة

أن العوامل السالفة فى تطور السدائم هى نفس العوامل التى ينشأ عنها أنفسام النجم الواحد على نفسه . فالدوران والانكاش ينشأ عنهما انبعاج النجم ، وعند ما تبلغ السرعة الدورانية حداً كافيا ينتسم النجم على نفسه تحت تأثير الجاذبيه من نجم آخر (شكل ٣٨)



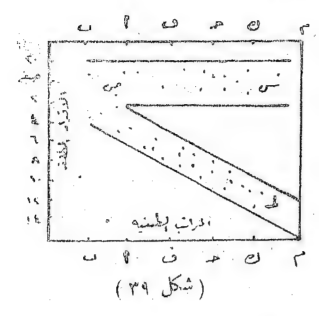
ونظرية جينز في انقسام النجوم يفترض فيها أن المكتافة في مادة النجم تبلغ عنسداند به كتافة المداء وهي كتافة نجوم المرتبة العليفية به ولابد أيضا لانقسام أي نجم على نفسه من أن تبلغ السرعة الدورانية حداً كبيرا، فسرعة الشمس الدورانية أقل بكثير من هذا الحد.

وعند ما ينقسم النجم إلى مركبتين ينشأ عن النأثير المدى لسكل واحدة منهما على الأخرى الدي البحل واحدة منهما على الأخرى از دياد البعد بينهما، ولهذا فالمعتقد أن المزدوجات الطيفية تصبيح على مرور الزمن الطويل مزدوجات بصرية.

العالقة والأقزام

اكتشف هرتسبرنج عام ١٩٠٥ أن نجوم المرتبة الواحدة من المراتب في ، ح ، ك ، م أما أن تكون نجوم كبيرة تشيع الضوء بكيات كبيرة جداً أو صغيرة تشيع كميات من الضوء أقل بكثير، ووجد أنه لا توجد في نجوم المرتبه الواحدة من المراتب الطيفية السالفة حالات وسطى ، وأطلق على النوع الأول اسم العالقة وعلى الآخر الأقزام .

وفى عام ١٩١٣ أوضح رسل هذه الظاهرة برسم بيانى اشتهر باسمه فيمابعه للنحو ثلثمانة نجم من مراتب طيفيه مختلفه (شيكل ٣٩). ويتضح من هذا



الرسم أن نجوم المراتب الطيفيه بين ك، م مثلا أما أن تكون نجوم كبيرة تتراوح أقدارها المطلقه بين - ٧، أو خافته الضياء تتراوح أقدارها المطلقه بين - ١٤٠٠

وقد ذكرنا آنف اعند كلامنا على أقدار النجوم أنه إذا كان الفرق بين قدرى نجمين خمسة من وحدات الآقرار فأن أحدهما يبلغ فى شدة ضوئه مائة مرة شدة أضاءة الآخر . ومن هذا يتضح أن النجوم العالقة تبلغ فى شدة توهجها بالضوء عشرات آلاف المرات شدة اضاءة الاقزام التى من نفس المرتبة الطيفية . وقد أيدت الأرصاد التى أخذت بعد عام ١٩١٣ هدة الحقيقة . ويلاحظ أيضا أنه ليسر بين نجوم المرتبتين م فى اقزام بل أن جميعها من العالقة . وأثبتت الأبحاث على أن كثافة المادة فى العالقة نقل تدريجيا فى المراتب الطيفية و تبلغ بن كثافة الماء لعالقة المرتبة من ، أما فى الأقزام فان المراتب الطيفية و تبلغ بن كثافة الماء لعالقة المرتبة من ، أما فى الأقزام فان المنجوم المرتبتين كوم المرتبتين كوم .

وقد حاول رسل تعليل هذه الحالة فزعم بأن النجوم جميعها تبدأ حياتها كعالقة من المرتبة الطيفية م حيث تكون كثافة مادتها أقل من كثافة الهواء ثم تنكمش تدريجيا نتيجة ففدان الطاقة و تأثير الجاذبية ، فترتفع درجة حرارتها حتى تبلغ المرتبة الطيفية ب حيث تبلغ الكثافة درجة لا تتعمادل عندها

المن مادة فى درجـة الحرارة الناشـئة من الانـكاش مع ما تفقـده من الطاقة بالاشعاع فتبرد وتنكش وتمرفى الانجاه الطينى من ب إلى م كواحدة من الأقرام.

غير أن هذه النظرية لم تقوعلى النقد العلمى بعد اكتشاف الأقرام البيضاء مثل النجم المعروف بقرين الشعرى البيانية ، حيت تبلغ كثافة المادة فيها مئات المرات كثافة أثقل العناصر الكيماوية المعروفة . وحفز ذلك بعض العلماء وعلى رأسهم الاستاذ أدنجتون إلى دراسه عناصر التوازن فى داخل النجوم .

الإشعاع النجمى

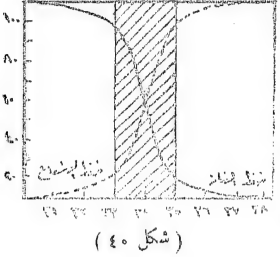
أن الطاقه التي يشعها نجم على شكل ضوء وحرارة تأتى من داخل الشجم نفسه حيث تبلغ درجة الحرارة والضفط حدا عظيا ثم تنسباب نحو الفضاء شعاعا . ويعزو الاستاذ أدنجتون تعادل القوى عند أية نقطه داخل النجم إلى :

(أولاً) القوة نحو المركبر وتساوى وزن المادة التي تعلو النقطه.

(ثانیا) القوة إلى الخارج وتتكون من: (١) ضغط الغاز ويسمى مرونته ويزيد مقدارا بازدياد عدد جزيئاته ودرجة حرارته (٠) ضغط الإشعاع.

وقد وجد أدنجتون بالاستقصاء الرياضي ومن القوانين المعروفة عن الفاز النام أن نسبة ضغط الإشعاع من مجموع القوى التي إلى الحارج تزيد بازدياد الكتلة الكليه المشعة للضوء، كما أن ديناك حداً أدني لهذه الكتلة

لاتشع عنده العنوه و (الشكل. ٤) يوضح نتائج بحوث الاستاذ أدنجتون النظرية في هذا الصدد.



وقد افترض فيها أنجز يئات مادة النجرم لا تحتفظ بأشكالها الألوقة لنا بسبب الحرارة والصفط الشديدين، وأن الذرات فيها تفقد الكثير من أخنذ بمنادر ڪهاريما ۽ ولهذا عکن دراستها ۲۶ ۲۷ ۲۷ ۲۵ ۲۹ ۲۳ ۲۶ ۲۶ بصرف النظر عن تركيبها الكماوي.

فئلا عنصر الحديد الذي يساوي وزنه الذري ٥٦ بالنسبة للإيدروجين وعدد الـكمارب في ذرته ٢٦ يمكننا بفرض تأير. ﴿ ذراته اعتبار الوزن الدرى المتوسط ٥٦ - ٢٦ = ٢ تقريباً. وبالمثل عمكن تقدير الوزن الذرى المتوسسط للعناصر السكماوية الآخرى في مادة النجوم . وعلى هذا الأساس قدر أدنجتون نسبة كل من طاقة الإشعاع وطاقة الغاز من مجموع القوة إلى الخارج في ساسلة كبيرة من كرات غازية وزن الأولى ١٠ جرام والثانية مائة جرام والثمالثة الف جرام وهكذاكا هو واضح في (الشكل ٤٠) فالمكرة ٣١ مثلا هي التي وزنها ٢١٠ جرام وقارن بين نتائجه النظرية هذه وبين أوزان وأقدار النجوم العالقة كما حققتها الأرصاد والحساب الفلمكي فوجد تطابقا تاما بينسا ، ومع أنه لم يتوقع في بادى. الامر إنطباق المنحني النظري لهذه للعلاقة بينأوزان النجوم الاقزام وأقدارها المطلقة لأن الادة فيها أكثف من أن تكون لها خواص الفاز التام الذي. أسس عليه محثه إلا أنه وجد أن هذا التطابق موجوداً أيضــا وبالفعل غاستنتج في الحال أن المادة النجومية تظل محتفظه بخواص الغاز التام

وغم ارتفاع كشافة بعضما إلى ما يقرب من الف مرة كـ أنة الماء.

وكتلة الكرة ٣٣ تعادل نصف كثلة الشمس، وكتلة الكرة ٣٥ تعادل خمسين مرة كتلة ، وفيا بين هذين الحدين تتراوح أوزان النجوم المعروفة . ولهذا نستطيع أن نتبين بسهولة سبب إنطفاه السيارات جميعا فكتلة المشترى وهو أكبرها أقل بكثير جدا من الحد الادنى اللازم لاحتفاظه بخاصية الاشعاع .

مولد الأرض وأخواتها السيارات

بعد سقوط نظرية مركزية الأرض في القرن السمابع عشر الميلادى بدأ العلماء يفكرون فيما عسى أن يدل عليه هذا النشابه الكبير في حركة السيارات جميعا ـــ و من بينها الأرض ــ و دور انها المستمر حول الشمس، ومن ثم عن كيفية نشوتها.

وكان (بوفون) أول من زعم بانفصال السيارات جميعا من الشمس . أما كيفية الانفصال التي تخيلها فلم تقو على النقد العلمي. وفي عام ١٨٤٥ زعم (كانت) بنشو ، السيارات من سديم بارد ، و تبعه في هذا الزعم العالم الفرنسي الشهير (لابلاس) .

وفى أوائل هذا القرر . دحض كثيرون من العلماء و فى مقدمتهم العلم الانجليزي الشهير (جينز) هذه النظرية ، وأسس نظريته المعروفة بنظرية المد لتفسير كيفية انفصال السيارات والأرض من الشمس .

وقد افترض في هذه النظرية اقتراب نجم كبير من الشمس فيما مضى من الأزمان الغابرة، وأن افترابهما كان كافيا محيث شاطرته مادة سطح الشمس

عزمه، فارتفعت في اتجاء النجم الغازى كتلة من مادة سطح الندمس كما يحدث في حالات المدعلي سطح الأرض حيث ينحسر الماء بعيدا عن الشاطيء، ولم تلبث بعد ذلك أن خرجت من هذا اللسان المهتد من كتلة الشمس نافورة مستطيلة الشمكل من المادة تشبه سيجارا ضخا مديبة عند العارفين سميكة في الوسط، وتكثفت هذه الكتلة الملنهبه بعد ذلك في الفضاء البارد على شكل قطرات منعزلة، كما يتكثف بخار الماء على سطح بارد. وهكذا تكونت السيارات التي اختى مسارها هنذ بادى، الأمر بقعل الجاذبيه من النجم الغازى ولم تعد ثانيه إلى أمها الشمس كما يحدث لرذاذ الماء عند ما يلتي فيه بحجر الآن هزم كمية الحركة الذي أحدثه اقتراب النجم في مادة سطح الشمس كان من هزم كمية الحركة الذي أحدثه اقتراب النجم في مادة سطح الشمس كان من خلك الحين وإلى إن يشاء الله ، وانطفأ نورها لان كتلة كل واحدة منها على خدة كانت أصغر من الحد الأدني اللازم لاحتفاظها بخاصية إشعاع الضوء بالسكيفيه التي تتولد بها طاقه الأشعاع في الشمس والنجوم، وبا بتعاد النجم بالمنازي زال أثر المد على سطح الشمس .

وتأييدا لهذا الغرض نجد أن الكتل الأكبر نسبياً تقع في الوسط يمثلها المشترى وزحل والاصغر عند الطرفين، والمرجح أن الآخيرة ولدت وهي في حالة السيوله أو الصلابة بينها كانت الأولى غازيه منذ بادى م الأمر.

ثم يأتى بعد ذلك دور الشمس في التأثير على هذه البكتل بالمد . فتاعب دور اليماثل دور النجم الغازى في انفصال السيارات من الشمس و ينشأ عن المد الذي تحدثه على سطوح السيارات انفصال الاقمار .

وعلى ضوء نظريه (جينز) هذه تكون الشمس أم الارض وأخواتها السيارات جميما وجدة الاقمار المختلفه ويعتبر قرنا ابن الارض. ويلاحظ أن بعض السيارات لم يعقب قمرا وأن أكبرهمما كمثلة بشرها أقمار.

وتعطينا نظرية المد تفسيرا منطقيا للمميزات الوتيسية في النظام الشمسي وكيفية نشوته . والاعتراض الاسامي عليها هو في كونها تصوره للأكنظام المتنائ في النظام النجومي، فالاقتراب الكبير لنجم بين كالذي يصور حدوثه (جينز) بين النجم والشمس بهدنه الكيفية أمر نادر الحدوث جدا، ولا يقع إلا خلال ملايين الملابين من السنين إلا بافتراض أن المسافة المتوسطة بين النجوم كانت فها مضى أقل بكثير عا هي عليه الآن م

لقد أثبت الارصاد الفلكية ان النظام النجومي يحتوى على عدد كبير من النجوم المزدوجة والمعناعفسه إلا أن الازدواج في النجوم يختلف عن النظام الشمسي. فقد وجد (بوس) في عشر مزدوجات ان النسبه بين كتلتي المركبتين لا تقل عن نسبة ٣٣,٠١٠ ووجد (كبل) أن متوسط هذه النسبة المسلمة عشر مزدوجا هي ١٠٠٥، أما النسبة بين كتلة المشترى ـ وهو أكبر السيارات ـ وكتلة الشمس فهي كنسبة ٥٥٠، من اليل ١ ومن اجل هذا السيارات بعد انفصالها عن الشمس اشعاعها الذاتي ، اما مركبات النجوم المزدوجه والمضاعفه فذاتية الاشعاع.

وعلى أى حال فليس من الممكن الجزم فى الوقت الحاضر بوجود أنظمة أخرى كنظامنا الشمسى ، ولو أن بعض الفلسكيين يعزو عدم انتظام الحركة لمركبات بعض المزدوجات إلى وجود أنظمه كوكبيه فيها ، غير أنه لعدم رجوه أدلة إيجابيه قويه يجب اعتبار النظام الشمسى فريدا فى نوعه .

عمر الأرض

والآن ماذا عسى أن يكون عمر الأرض؟

إن كثيرا من معالم -طحها يتغير على مرور الزمن . ولو استطعنا تقدير المعدل الناشىء من عامل معين أمكننا استنباط الزمن الذى انقضى منذ حدوث مقدار معروف من النغيير .

فالأنهار كما هو معروف ، تحمل إلى البحار فى كل موسم من مواسم فيضانها مقاديرمن الأملاح المذابة من سفوح الجبال عند منابعها مع رواسب أخرى . فأما الأملاح فمعظمها من ملح الطمام الذى يزيد على مرور الزمن فى ملوحة البحار . وأما الرواسب فترسب فى قاعها .

ولقد قدر أن ما تحمله جميع الابهار من الأملاح يبلغ حوالي خمسة وثلاثين مليون طن في كل عام. وأن ما تحتويه جميع المحيطات في العالم منها يبلغ ١٠٠٠ر١٩٠ مليون طن. فلو فرضنا أن معدل الزيادة في ملوحة البحار بما تحمله إليها الأنهار تابت على مرور السنين الطويلة الماضية ، نجد أن عمر الارض يساوى ٣٦٠ مليون سنة على الاقل ، إذ أن ما يعترى السطح باستمرار من تغير يجعل المعدل السالف الذكر ليس ثابتا في جميع المعصور ، ويعتقد علماء الجيولوجيا أن هذا الرقم الذي يمثل معدل ما تحمله الانهار حاليا في السنة حمن الأملاح المذابة أكبر من المتوسط في الأنهار حاليا في السنة حمن الأملاح المذابة أكبر من المتوسط في أثناء العصور الجيولوجية الطويلة المنصرمة ، وبالتالي يكون عمر الأرض المستنبط مهذه الطريقة لايمثل سوى الحد الأدنى .

أما الرواسب فقد قدر سمكما الكلي بحوالي نصف مليون قدم ، ولقد .

لوحظ أنه منذ حكم رمسيس الثانى (منذ ثلاثة آلاف سمنة) زاد سمك راسب النيل فى الوجه البحرى بمعدل قدم فى كل خسمائة سنة، وعلى ذلك يحكننا أن نستنبط أن عملية النرسيب بدأت منذ ٢٥٠ مليون سنة وهذا الرقم أيضا يمثل الحد الادنى لعمر الارض.

و نقطة الضعف فى التقديرين السالنى الذكر هى عدم ثبوت المعدل فى زيادة ملوحة البحار أو كمية الرواسب ، وعدم معرفتنا لمنوسط هذين المعدلين أثناء العصور الفابرة ولهذا فلا يمكن الاعتباد عليهما .

غير أن هناك ظاهرة أخرى يمكن استغلالها لتحقيق هذا الهرض. فقد أكه تشف العلماء أخيرا أن ذرات أثقل العناصر الكيماوية مثل الأرانيوم (Uranium) والثوريوم (Thorium) والراديوم ليست في حالة من الاتزان المطلق، بن تنفيك تدريجيا وتمر في اثناء تفيكها بأطوار متعاقبة ، ويتكون منها في النهاية المطلقة الرصاص، وتنطلق أثناء ذلك ذرات الهليوم المكهربة بسرعة تبلغ آلاف الأميال في الثانية.

ولقد وجد أن هذا التفكك في ذرات هذه المناصر، يحرى بمعدل ثابت لا يتغير على مرور الزمن الطويل، فكمية من الراديوم تتناقص تدريجيا فتبلغ نصف متدارها بعد زمن مقداره ١٥٨٠ سنة . أما الأرانيوم فينقص إلى نصفه بعد ١٥٥٠ مليون سنة وأما الثوريوم فينقص إلى نصفه بعد مدر ٢٣ مليون سنه .

و لقد ذكر نا أن الناتج من هده العملية هو الرصاص الذي لا يختلف كيائيا عن الرصاص العادي . أما من ناحية الوزن فالرصاص الناتج من

تفكك الارانيوم أخف من الرصاص العادى، والناتج من تفكك الثوريوم أثقل هذه العملية أثقل منه ، ولهذا يمسكن داعًا تمييز الرصاص الناتح من مثل هذه الله العملية واستخدام هذه الخاصية لتقدير عمر الأرض بطريقة أسلم من الطريقتين السالفتي الذكر .

والتقدير ات المستنبطة بهذه الطريقه تدل على أن عمر الأرض يبلغ ثلاثة آلاف مليون حنة على الأكثر لأن من المحتمل أن هذه العناصر بدأت في التفكك قبل مولد الأرض.

ولقد أثبت علماً الجيولوجيا أن أعمار بعض الصخور في شمال أمريكا متبلغ ١٧٠٠ مليون سنة ، ولهذا يمكننا اعتبار الرقمين الأولمين حداً أدنى والرقم الثانى حداً أعلى لعمر الأرض.

ومنذ مولد الأرض بدأت العرامل الجبارة عملها المتصل، حتى تهيأت الظروف الملائمة لبعث الحياة _ بمختلف أنواعهاوغ البها _ على سطحها

ومع أننا لا نعرف الآن كيف بعثت الحياة على سطح الأرض ، غير أننا نستطيع أن نتصور أنه منذ انفصلت هذه السكتلة من الحم عن الشمس بدأت تفقد حرارتها في الفضا. العظيم المحيط بها ، فتضاءات في الحجم تبعا لذلك حي تبكونت على سطحها قشرة صلبة تحيط بحمم ملتهبة وصار لها جو غازى هو الهواء الذي نستنشقه ، حي صارت درجه الحرارة مما يسمح اللمياه أن تؤدى دورتها المعروفة من تبحر متصاعد ، فمطر متساقط فأنهار تجرى ، وأصبح الماء عاملا رئيسيا في تآكل الصخور وتفتينها وإذابنها وحلها إلى البحار ، حيث ترسب وقضم بين طيانها بقايا الحيوانات وآثار وحلها إلى البحار ، حيث ترسب وقضم بين طيانها بقايا الحيوانات وآثار

الحياة المحتلفة التي عاشت و ما تت أثناء تكوين الطبقات المختلفة من الرواسب. وقد بقيت هيا كلهما وآثارها أحقابا طويلة من الزمن لتدلد على عصور تكوينها.

ولقد وجدت في (جرينلاند) صخور تحتوى على بقايا اشتحاد لا تنمو في عصرنا هذا إلا في المناطق الحارة كما أنه وجدت في بعض أجزاه المناطق الحيارة آثار الثلاجيات التياريخية بميا يدل على تعاقب دورات الحرارة الشديدة والهرودة الشديدة على سطح الارض ، حتى تهيأت الظروف الملائمة لاشجار المناطق الحارة أن تنمو في بلاد مثل (جرينلاند) ، وقد ذكرنا فيا سلف أن ذلك يعزى إلى تغير _ ولو أنه طفيف جدا _ في طاقة الإشعاع من الشمس .

هذه النطورات المتلاحقة لسطح الأرض، وما صاحبها من تغيرات عكننا أن نقيسها بالمقيداس الجيولوجي حيث نقسم العصور الجيولوجية بوجه الأجمال إلى أربعة أحقاب رئيسية.

الحقب الابتدائى ويسمى الاركى وحقب الحياة القديمة. و- قب الحياة المتوسطة، وحقب الحياة الحديثة، وتشخيل حسب الترتيب. ٥٥ ير و٠٣٪ و١١ ٪ و٤ ٪ من مجموع الزمن الجيولوجي.

وقد ذكر الاستاذ سينسر جوئز فى كـتابه: ـــ

أن علماء الجيولوجيما اكتشفوا ما يدل على نشوء الحيماة البدائية في الحيوانات اللافقرية بين طبقات الصخود في العصر الأركى فيرجع تاريخ فشوتها إلى ١٣٠٠ مليون سنة مضت. أما أقدم الحفريات المعروفة فبقدر

بينحو من . . به مليون سنة تقريباً . ويلى ذلك نشوء الحيوانات اللافقريه يتبعها عصر الاسماك منسند . . . مليون سنه تقريباً ، ثم ظهور النباتات الأرضية و تنوع الاسماك والشعب المرجانية منذ . ٢٤ مليون سنه تقريباً .

ثم عصر الحيوانات الثديية وهو فجر الحياة الحديثة منذ . ومليون سنة تقريبا ، تقريبا ، وفي النهاية ظهور الانسان الشبيه بالقرد منذ ٨ مليون سنة تقريبا .

7536111

sliall & sti

الفلك عند قدماء المعرين

تدل آثار المصريين القدماء على أنهم عنوا برصيد ودراسة مواقعي الأجرام الساوية وحركاتها دراسة جدية منذ فجر التاريخ. ومن آثارهم هذه التي تشهد عقدرتهم الفائفة في الرصد، أهرام الجيزة وصور البروج

صورة رمزية للمالم وفيها الآله (نوت) منحنيا فوق. الأرض وبينهما اله الهواء (شو) ويرى الى اليمين خالق كلشي،وهو (نوت) مبتكر علم الفلك والحروف وله دأس أيس الطائر المقدس

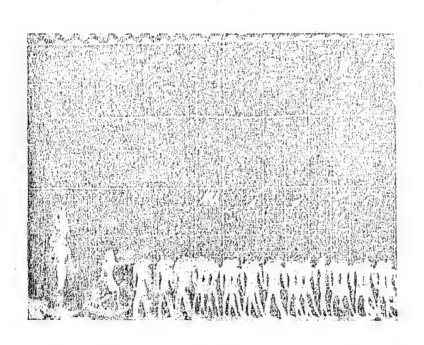
التي كان محلي بها وتوجد الآن في متحف اللوفر . ذلك لأنهم كانوا يتخذون من الشمس والقمر وبعض الأجرام أأ السياوية آطة ثانوية يتقرنون بها إلى الله

ألو اخد القيار.

وكانت الشمس حوقد عرفوا أنها مصدر القوى والسبب الرئيسي في بقاء الجنس و تعاقب الأجيال من جميع المخلوقات _ أهم آ لهتم مفصوروها بصرر شخة ندة للدلالة على مبلغ قرتها ، رأنها منبع الخيرات كلها ، وأنها مصدر الرطوبة التي ينشأ عنها فيضان النهر المقدس فأقاموا لها معابد خاصة أهمها معبد هليو بوليس .

وقد سبقوا الآم الآخرى كافة فى صناعة التقويم، وقدروا بالدقة الفترة الزمنية التى تلزم الشمس لتتم مساراً كاملا بين النجوم، وهى التى تعرف الآن بالسنة النجمية. واتخذوها وحدة أساسية فى قياس الزمن وعلى أساسها ابتكروا السمئة المدنية التى تؤلف من ١٢ شمرا كل منها ثلاثون يوما يضاف إليها فى النهاية خمسة أيام تسمى أيام النسىء. وقد استخدموا فى تقدر

السنة النجمية ظاهرة فلكية تعرف بالشروق الاحتراقي النجم اللامع هذا بينا كان معاصروهم من ماصروهم من والإشوريين وغيرهم والأشوريين وغيرهم يتخطون في محاولات عقيمة وفاشلة لربط أوائل الشهور القمرية. أوائل الشهور القمرية.



صور النجوم والدكمو كبات منقوشة في معبد سيني الأول (حوالي ١٣٠٠ ق.م) في وادى الملوك وترى الشعرى البانية في أقصى اليساد

المصريين القدماء قد استخدموا السنة النجمية أسساسا لنقو عهم مند سنة المحريين المداد.

وليس أدل على ماكان للـكمهنة المصريين من السمعة الرفيعة بين علماء العالم من ارتحال الـكثيرين من كبار علماء وفلاسفة اليونان لتاقي العلوم



الصور البروجية الى كانت متقوشه في معبد دندرة وترى الآن في متحف الصور البروجية الى كانت متقوشه في معبد دندرة وترى الآن في متحف

فى مصر، وعلى الأخص الرياضيات والفلك، ممن بين هؤلاء العلماء أورفين وهومير وسولون وفاليس وفيثاغورس وديموقراط وبلاتون ويودكس وأرشيدس. وقد قضى فيثاغورس المشمور عشرين عاما بمصر، وتلقن العلم فيها على أيدى كهنتها. وقد أخذ هؤلاء العلماء جميعا عن المصريين فكرة كروية الارض وثبوتها في الفضاء وأنها مركز البكون، وهي الفكرة القي ظلت أساء والعلوم حتى منتصف القرن السادس عشر بعد الميلاد، كا أخذه اعنهم نظرية البكم اكب السيارة.

وكان أول من قاس نصف قطر الارض ارتسو ثنيس أحد علما، مدرسة الاسكندرية القديمة، فقد قام برصد انجاه الشمس عند المنقلب الصبني في كل من الاسكندرية وأسوان، وعزى الفرق بينهما الذي يقدر بنحو إلى من الاسكندرية وأسوان، وعزى الفرق بينهما الذي يقدر بنحو إلى من عيط دائرة إلى كروية الارض، فقام بقياس طول هذا القوس بين المدينة ين وقدر طول محيط الارض بنحو ٢٥٠ ألف ستاديا وعلى أسساس تقدير تنرى (Tonnery) لهذه الوحدة الطولية نجد أن الخطأ في تقدير ارتو ثنيس لا يتجاوز نصف في المائة بالمقارنة بالتقديرات الحديثة التي استخدمت فيها أحدث الاجهزة.

ومن أعلام مدرسة الاسكندرية القديمة أيضا العالم الفلكي بطليموس الذي عاش بها في منتصف القرن الثاني قبل الميلاد، وهو مؤلف كتاب المجسطي المشهور الذي يؤلف من ١٣ جزءا. والذي كان يعتبر أنجيل العلوم والمعارف حتى القرن الخامس عشر بعد الميلاد، وقد شرح في هذا المكتاب الظواهر الفلكية وحركات الشمس والقمر والسيارات وطول البوم والنهار وأوقات شروق وغروب النجوم في المناطق المختلفة وأتى فيه بالبراهين العلمية

الصحيحة على كروية الأرض ، وفيه حلول للشائات الكرية و دراسة عن طول السنة والشهر القمرى وشرح للاسطر لاب وبحث عن الاقتراب الظاهرى للقمر وتقهقر الاعتدالين وظاهرتى الكروف والخسوف والخسوف و نظرية حركة السيارات التى تعد أكبر دليل على علو كعبهم في الرياضيات م

ولقد كبت النهضة العلمية بوجه عام والأرصداد الفلكية بوجه خاص بعد عهد بطليموس المصرى طيلة أربعة عشرقرنا نظرا لماكان لتعاليم أرسطو فيلموف اليونان العظيم من المنزلة التقليدية الرفيعة في جامعات أوروبا، فقد اعتنى هو وأتباعه نظرية ثبرت الأرض ومركزيتها للكون، لأن الأرصاد الفلكية لم تؤيد الأدلة العلمية على دورانها وفي منتصف القرن السادس عشرنشر العالم البولندي كبرنيق كتابه عن حركة السيارات الذي يعتبر بعثا للنهضة العلمية الحديثة. وفي خلال هذه الفترة لم يسجل اكتشاف فلكي عظيم، ولو أن الرياضييات خطت خطوات هامة، كما تقدمت وسائل الرصد.

القالك عند العرب

وقد أدرك العرب سه بعد أن أستنب لهم الأمر والسيادة في جرء كبير من الامبراطورية الرومانية للقلوم في بناء امبراطوريتهم فترجمو لا كتب اليو نانيين وغيرهم. فلم تلبث بغداد حتى صارت مركزا عظيما للعلوم والآداب في القرن الثامن الميلادي. وبسط الخليفة المنصور رعايته على رجال العلم عن وفدوا عليه من الغرب ومن الهند. وسرعان ما أدرك علماء الدولة العباسية أهمية الملوم الفلكية لارتباط البكثير من الظواهر الفلكية بالفرائض الشرعية كتعيين أوقات الصلاة والحج واتجاه القبلة فأمر الخليفة

المنصور بترجمة كتاب المجسطى، وأقيم مرصد بدمشق وآخر ببغداد عام ١٨٨٠ ميلادية في عهد الخليفة المأمون، واستخدمت فيهما أجهرة الرصد اكبر وأدق. صنعا عاكان يستعمله اليو نانيون ولو أنها من نفس الطراز. وابتدع العرب أخذ الأرصاد الفلكية بطريقة منتظمة ومستمرة للأجرام الساوية، وتعمين مواقع النجوم المعروفة قبل وبعد ظواهر الكسوف، وبلغ من اهتامهم بتصحيح الارصاد الفلكية أنهم كانوا يسجلونها في سجلات رسمية تحفظها الدولة ويقسم الراصدون بصحتها أمام هيئة من الفلكيين والقضاة.

وقد أمر المأمون بإعادة تقدير جرم الأرض الذى جاء فى كتاب بطليموس بعمل أرصاد جديدة ، فقيس لهذا الفرض قوس من محيطها مرتين. ولكن النتائج جاءت مطابقة لتقديرات بطليموس .

وتبين فلكيو العرب بعض الأخطاء فى الجداول الفلكية القديمة فعملوا جديدة على أساس نفس المبادى، الفلكية التي جاءت فى كتاب بطليموس.

ويعزى إلى ثابت بن قره اكتشافه مقدار تقهقر الاعتدالين. ومن أشهر فلكي العرب البتان المتوفى عام ٩٢٩ م صاحب الزبيج الصابيء و وابر يونس المصرى المتوفى عام ١٠٠٩ م صاحب الزبيج الحاكمي و وعبد الرحمن الصوفى المتوفى عام ١٠٠٩ م الذي قام برصد مو اقع النجوم و درجة لمعانها بدقة فائقة.

والازياج جداول رياضية يبين عليها كل حساب فلمكى ، وتشهد

الأصعابها بالتبحر في دراسة حركات الأجرام الساوية وحساب الظواهر الفلكية.

وفيها يلى ترجمة لبعض مشاهيرهم عن كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكاء.

البتاني: أحد المشهورين برصد الكواكب والمتقدمين في علم الهندسة وهيئة الأفلاك وحساب النجوم وصياغة الاحكام. وله زيج جليل ضمنه أرصاد النيرين وأصلاح حركاتها المثبتة في كتاب بطليموس، ذكر حركات الخسة المحيرة (السيارات). وكانت بعض أرصاده التي نوه عنها في كتابه عام ٢٦٩ هجرية والبعض الآخر عام ٢٨٧. ولا يعرف أن أحدا في الاسلام بلغ مبلغه في تصحيح إرصاد الكواكب وامتحان حركاتها ،ومن تواليفه فيها شرح المقالات الاربع لبطليموس ومطالع البروج وأقدار الاتصالات وكتاب الزيج نسختان وكان أصله من حران صابئا. جاء إلى بغداد مع بني الريات من أهل الرقة في ظلامات كانت لهم فلما رجع مات في طريقه بقصر الجص سئة ٣١٧ه.

الحسن بن الهنيم ــ هو أبو على المهندس البصرى زيل مصر وصاحب التصانيف والتآليف في علم الهندسة ، كان عالما متبحرا في هذا العلم . بلغ الحاكم صاحب مصر من العلويين خبرة وما هو عليه من الاتقان لهذا الشأن، فتاقت نفسه إلى رؤيته وكان قد نقل اليه عنه قوله لو كنت بمصر لعملت في نيلها عملا يحصل به النفع في كل حالاته من زيادة و نقص فقد بلغني أنه ينحدر من موضع عال . فسير اليه حاكم مدسر مالا وأرغبه في الحضور إلى يتحدر من موضع عال . فسير اليه حاكم مدسر مالا وأرغبه في الحضور إلى مصر . فسافر اليها و خرج الحاكم لاستقباله وأمر بانزاله واكرامه فلما استراح طالبه بما وعد من أمر النيل ، فسار ومعه جماعة من الصناع ليستعين استراح طالبه بما وعد من أمر النيل ، فسار ومعه جماعة من الصناع ليستعين

يهم على هندسته التي خطرت له . ولما سار إلى الاقليم بطوله وشاهد آثار من تقدم من ساكنيه ووجد أنها على غاية من أحكام الصنعة وجودة الهندسة وما اشتملت عليه من أشكال سماويه ومثالات هندسية وتصوير معجز تحقق أن الذي يقصد ليس عكن ، فان من تقدمه لم يغرب عنهم علم ما عليه ولو أمكن لفعلوا. فانكسرت همته وعاد إلى القاهرة خجلا منخذلا واعتذر يما قبل الحاكم ظاهره. ثم تظاهر بالجنون ليتجنب غضب الحاكم عليه فأحيط على موجوداته بيد الحاكم ووظف من يقوم بخدمته وقيد وترك بمنزله. و بعد وفاة الحاكم أظهر العقل واستوطن قبة على باب الجامع الازهر وأقام بها متنسكا متقنعا ثم أعيد اليه ماله واشتغل بالتصنيف ، فكان ينسخ ثلاثة كتب في ضمن أشغاله وهي أقليدس والمتوسطات والجسطي ويستكملها في مدة السنة فاذا شرع في نسخها جاء من يعطيه فيها مائة وخمسون دينارا مصرية فيجعلها مؤنته لسنته ،ولم يزل على ذلك حتى مات بالقاهرة في حدود سنه ٣٠٠ ه ومن تصانيفه : تهذيب المجسطى ــ مصادرات أفليدس ــ الشكوك عليه _ مساحة الجسم المتكافى - الأشكال الهلالية _ صورة الكسوف ــ رؤية الكواكب ــ التنبيه على ما في الرصد من الغلط ـــ تربيع الدائرة _ أصول المساحة _ حركةالقمر ..المجرة _ ماهية المجرة _ الهالة _ وقوس قزح _ أصول الكواكب _ استخراج خط نصف النهار بظل واحد ــ الشكوك على بطليموس وحلما ـ اختلاف المناظر وضوء القمر.

عبد الرحن العسوف : ولد بائراى شرق طهران عام ۲۹۱ م وعاش

بشيراز وبغداد متمتعا بسمعة رفيعة وبرعاية الخليفة عضد الدولة الذي كان يفخر أن الصوفى علمه الفلك ، ومن تصدانيفه كتاب الكواكب الثابتة معمورة وكتاب الارجوزة في الكراكب الثابتة وكتاب التذكرة ومطارح الشعاعات . وقد رصد النجوم بنفسه ووصفها وصفا دقيقا وقدر أفدارها من جديد بدقة فائقة حتى أنها تقرب من النقديرات الحديثة التي استخدمت فيها أحدث الاجهزة ، وتوفى عام ٢٧٦ه

من اختبارات السنة الأولى (قسم أجازه القضاء) بكلية الشريعة

١) اشرح كيف يختلف منظر السهاء باختلاف مكان الراصد وزمانه

۳) ارسم شکلا بمثل السیاء و وضح علیـه موضع القمر اذا کانت زاویته الساعیة تساوی ۳ ساعات و ۲۶ دقیقه و میله بـ ۹۳°

اذكر اسماء عشره من منازل القمر

۳) ارسم شکلا بمثل السماء ووضح عليه موقع القمر بعد شروقه اذا كانت زاويته السمتيه = ۵۵° و عدء السمني = ۷۰°

اذكر اسماء خمس كركبات في نصف اللرة الشمالي

- ٤) اشرح نظرية بطليموس عن حركة الكواكب السيارة ـــ لماذا اعترض ارجطو على الزعم بدنوران الارض حول الشمس
 - ه) اكتب مقالا عن البظام الشمسي ــ اذكر قوانين كبلر
 - ٣) اشرح ظاهرة الفصول الفلكيه
- لا عرض المكان وفي المكان الواحد على م الآام اثناء السن
 - ٨) اشرح ظاهرة الشفق
- ه) اشرح قاءمة أود أتعين أماد الكواكب المسيارة أى الاكتشافات العلكية جاء نتيجة لذلك
- ور) اكتب مقالاً عن قانون الجاذبيه العدام. أي الأكتشافات الفلكيه جاء مؤيدا لهدا القانون
- ١١) برمن أن ارتفاع النجم القطي في مكانءا يساوى خط عرض هذا المكان

۱۲) تكلم عن الوقت الشمسي الحقيقي والوقت الشمسي الوسطى متى يحين وقت صلاة الظهر في مدينة كسلا (خط طول ٢٤ ٣٦°) في يوم ١٧ مايه إذا كانت معادلة الزمن في ذلك اليوم = + ٤ دقائق

١٣) تكلم عن الوقت الحلى والوقت المدنى

متی یحین وقت صلاهٔ الظهر فی مدینة دمشق فی یوم اول اکتوس إذا کانت معادلة الزمن فی ذلك الیوم تساوی (ــ ۱۰ دقائق) وخطـطول... دمشق یساوی ۲۹ شرق جرینتش

١٤) تكلم عن النسى، عند العرب قبل الأسلام

كيف تعين السنين السكبيسة في التقويم الهجري عند علماء الهيئة

١٥) تكلم عن خمسة بما يأتي:

الزاوية السمتية. أقدار النجوم. معادلة الرمن. قاعدة بود. الشهب م النجوم المزدوجة. اليوم النجمي. البروج . اليوم الشمسي الوسطى . السنة الشمسية . المزدوجات الطيفية . السدائم المجرية، البتاني عليموس

للمؤلف

١ ــ الأطلس الفلكي لخط عرض القاهرة

(يطلب من من مصلحة المساحة بالجيزة)

٢ _ في أعماق الفضاء

(يطلب من مطبعة الشرق ٢٢٧ شارع الخليج المصرى)

م, ادفات فلك

+ كوكبة نجوميه _ ﴿ نجم

زيغ (زيغان)

العجلة الحقسة

ي آخر النهر

الأمتصاص المجري

Aberration Absorption, galactic Acceleration, Secular Achernar Aerolites Age (Moon) Earth etc Albado of asteroids Aldebran

.

عمر القمر أو الأرض عاكسية النجميات م الدران ب برشاوش (نجم متغیر / Algol المقنطرة Almucantar يد النسم للطائر Altair

Altazimuth Telescope Altitude Andromeda Annual equation Annular eclipse Anomalistic year Antapex Solar Antaretic Circle Antares (a Scorpii) Antlia Apastron

المنظار السمتي الأرتفاعي الأرثفاع ــــــالمرأة المسلسلة المعادلة السنوية كسوف حلتي السنة الفلكية الأتجاه المضاد لحركة الشمس الدائرة القطبية الجنوبية ي قلب العقر ب 4 الآلة المفرغة الأوج النجمي

Apex Solar	أتجاه حركة الشمسأو قبلة الشمس
Apheljon:	نقطة الرأس (لمدار سيار)
Apogee	الأوج (للشمس أو القمر)
Apparent place of a star	موقع النجم الظاهري
Apse	خط الأوجٰين (في مدار سيار)
Apas	+طائر الجنة
Aquarius	+ الدلو
Aquila	العقاب
Ata	المجمرة
Arctic Circle	دائرة القطب الشمالي
Arcintus	 السماك الرائح
Algo	+ السفينة
Aries	+ الحمل
Aries first point of	نقطة الأعتدال الربيعي
Asteroids	النجيات
y symetry of Stellar motions	
Auriga	ب مسك الأعنة

الزوابة السميه Azimuth الخطأ السمتي Azimuth error ه الناجد Bellatrix ير منكب الجوزاء Betalgens: النجوم الثنائية Binary Stars أشعاع الجسم الأسود Black body radiation القدر الأشعاعي Polometric magnitude +.العواء Bootes بقلم النحات Caelum Calender, 1 الزرافة Camelopardalis _السرطان Cancer مدار السرطان Cancer, Tropic of + كلاب الصيد Canes Venatice + الكلب الأكبر Canis Major + الكلب الأصغر Canis Minor ن سهيل Canopus

Time Zones	مناطق الوقت
Transit Instrument	المنظار الزوالى
« of marcury	عبور عطارد
« « Venus	عبور الزهرة
Triangulum	+ الثلث
Triangulum Australis	+المثلث الجنو بي
Trignometric parallax	الأختلاف الحسابي
Triple Stars	النجوم الثلاثية
Tripod	أرجل _ حامل
Tropical year	السنة الشمسية
Tropics	المدارين
Tucana	+ التوكان
Twilight	الشفق
Uranus	أرانوس
Ursa major	الدب الأكبر
Ursa minor	الدب الأصغر
Variability of earth's rotation	التغير في دوران الأرض

تُفير خط العرض Variation of Latitude النجوم المتغيرة Variable Stars Vela Velocity from Infinity السرعة في مدار السيار Velocity in planetary orbit السرعة في اتجاه خط البصر Velocity line of sight السرعة في القطع المكافي، Velocity paraholic الزهرة Venus الاعتدالي الربيعي Vernal equinox الدائرة الرأسية Vertical Circle الرأسية الأولى prime سمتا أتجاهى الحركة النجومية Vertices of star streaming ۽ النسر الواقع Viga السنياة Virgo الأقدار البصرية Visual magnitude إلسمك الطيار Volans الجركة الدوامة في كلف الشمس Vortices - sun spot

Star multiple designation « Streaming Stationary Stellar energy Sterescope Camera Eub-Solar point? Sumner line Sun Shade Sun Spots Super giants Synodic period Taurus Telescope equetorial « reflecting s refracting

المضاعفة السمية النجوم أنسياب النجوم أبت الطاقة النجومية فوتوغرافية ذات شيئيتين نقطة قدم الشمس خط سمنر حاجب وهج الشمس حاجب وهج الشمس عمالفة كبرى الدورة الأقترانية منظار عاكس و فوعدسات

و تشهري Zenith + المنظار Telescopium Terminator محد د المد والجزر Tides أوطى الجزر neap أعلى مد spring الوقت ــ الزمن Time « الشمسي الظاهري apparent Solar معادلة الرمن equation الوقت المحل الظاهري Iocal apparent « « الوسطي mean ه الشمسي إلوسطي mean solar و النجمي siderial « الرئيسي standard or zone ه العيق summer المقياس الزمني للنطور النجمي Time Scale of stellar Evol-

getting	غروب
Sextans	4- السدس
Shadow	ظل
Siderial period	الدورة النجمية
« time	الوقتالنجمي
« year	السنة النجمية
Simple Harmonic motion	الحركة التوافقية البسيطة
Sirius	الشعرى المحانية
Sky	الساء
Smooth Curve	منحني ملس
Solar Constant	الثابت الشمسي
Solar motion	حركة الشمس
Solar System	النظام الشمسي
Solistices	المنقلبان
Spectral Changes	التغيرات الطيفية
Spectroheliograph	مصور طيف الشمس
Spectral band	حزام طيفي

المراتب العليفية Spectral types ثنائيات طفية Spectral binaries مبين الأطياف _ المطياف Spectroscope الطيف Spectrum أسبكيولام Speculum الزيغ الكرى Spherical Aberration و الساك الأعزل Spica أعلى دار Spring tides ترازن النظام الشمسي Stability of solar system الزه ن الرئيسي standard Time النجومالتنائية stars, binary و الزدوجة « , double « الثنائية الكسوفية eclipsing binaries و الثنائية الطيفية spectroscopic binaries و المتغيرة Variable الجوع النجومية clusters « الثلاثيه

a triple

Rate of clock	بعدل سير الساعه
Reduction of star place	لعيين موقع النجم
Regulus	ه قلب الأسد
Relativity theory of	نظريه النسبيه
Resolving Power	قوة التفصيل _ قوة التفريد
Reticulum	الشبك
Retrograde motion	الحركة التقهقريه
Reversing layer	طبقهعاكسه
Reversing prism	منشور معكس
Right Assencion	المطلع المستقيم
Rigel	ه رجل الجبار
Revolution period of (moon) (anomalistic)	مدة دورة القمر الفلكيه
Revolution period of (moon) (Droconic)	و و العقديه
Revolution period of (moon) (Siderial)	و و و النجميه
Revolution period of (moon)	« « الاقترانيه
(Synodic)	(الشهر القمري)

Rills on Moon	لقناوات على سطح القمر
Ring System of Saturn	حلقات زحل
Rising	ئىروق
Rotation	ده رزان
Sagita	+ السهم
Sagittarins	القوس
Satellites	أقمار
Saturn	زحل
Scatt-ring of light	تشتت الضوء
Scorpio	بالم قرب
Semptor	إ معمل النحات
Scutum	+الدرع
Seasons	الفصول الفلكيه
Secondary Spectrum	طیف ثانوی
Secular accelaration of Moon	العجلة الحقبيه للقمر
Selective Absorption	الامتصاص الانتخابي
Serpent	ب الحيه

Phases of Venus	أوجه الزهرة
Phœuix	العنقاء
Photo-electric-cell	الخليه الضو تيه الكهرباتيه
Photometer	فو تو مار
Photosphere	الكرة المرثيه
Pictor	+ كرسي المصور
Piscis	+ الحوت
Piscis Australis	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Planetismal Theory	النظرية الكوكبيه
Planets	السيارات _ الكواكب السيارة
Pluto .	بلو تو
Polarisation of light	أستقطاب الضوء
Poles of Celestial Sphere	قطبا الكرة السماوية
Pole Star-Polaris	النجم القطى ـ القطبيه
Pollux	۽ رأس ألتو أم المؤخر
Position Angle	الزاوية الموضعيه
precession	تقهقر الاعتدالين

خدا الطول الرئيسي Prime meridian الرأسيه الاولى Prime Vertical م الشعرى الشاميه Precyon المنظر الجانبي Profile Projected ألسنه _ أنشاز _ شواظ Prominences Solar الحركة الذاتيه للنجوم Proper Motions of stars نظرية التنبه ن القيفافيات Pulsation theory of cepheids Puppis جهاز قياس الاشعاع الشمسى Pyrheliometer +البوصلة البحرية Pyxis Quadrature السرعه في أتجاه خط البصر Radial Velocity الشهب المتشدمه Radjants-meteors Radiation نصف القطر الموجه

Pressure of radiation

Radius Vector

ضنط الاشعاع

Reptune	نېژون
Neutral Heljum	الهليوم المتعادل -
Nodes of Moon	عقد القمر
Norma	+ المريع
North Polar distance	البعد القطى
Novae	النجوم الجديدة
Nutation	التمايل ــ الترنج
Obliquity of the ecliptic	الميل الأعظم
Occultations	الأستنار
Octanus	+ الثمن
Ocular	عدسه عينيه
Opacit,	قا تميه
Ophiuchus	+ الحواء
Opposition	الأستقبال
Orbit of Planet	مدار کوکب سیار
« « double star	مداز نجم مزدوج

مدار ثنائی طیفی Orbit of spect. binary + الجبار السرعه في القطع المكافي. Orion Parabolic yelocîty التماين الاختلافي Parallactic inequality الأختلاف الظاهري Parallax بالطاووس Pavo Parsec إلفرس الاعظم Pagasus الحضيض النجمي Periastron نقطه الحصنين (للنسم روالقمر) Perigee نقطه الذنب (للسيارات) Perihelion المذنبات الدووية دورية كلف الشمس Periodic Comets Periodicity of Sun Spots + برشاوش Perseus المادلة الشخصيه Personal equation أضطراب حركة سار . Perturbations أوجه القمر Phases of Moon

البحار على سطح القمر Maria on Moons surface المريخ دالة الكتلة Mars Mass Function الموضع الوسطى لنجم Mean place of star الشمس الوسطى Mean Sun + الجمل المائدي Mensa عطارد Mercury خط الزوال Meridian الدائرة الزواليه · Meridian Circle الفوتومتر الزوالي Photometer الشيب _ النازك Meteors دورة مسون Metonic Cycle المكرومتر Migrometer المكرومتر الخيطي tilar + الميكروسوب Microscopium المجرة _ سكة التبانة Milky Way النجمات أو الكويكبات Minor Planets

يْحِم فى كوكبه الدب الأكبر Mizat ب- حيد القرن Monoceros النب القمري Month Lunar حركة السارات Motion of Planets الحركة في وسط مقاوم « in resisting medium النجوم المتناعفه Multiple Stars + النحلة Musca النظير أوسمت القدم Nadir أوطى جزر Neap tides السدائم السدم « الخارجه عن المجرة Nebulae Extragalactic الحلزونيه Spiral المجرية galactic e lentjeular globular الكوكسه planetary Nebulium نسو لموم

+الورل Lacerta خط العرض السياوي Latitude Celestial خط العرض المجرى Latitude Galactic الوتر البوري العمودي Latus Rectum قانون الجاذبيه العام Law of Universal Gravitation + 12mb Leo + الأسد الصغير Leo Minor وابل الشهب الأسدية Leonid Meteor warms + الأرنب Lepus + الميزان Libra نقطه الاعتدال الخريق Libra first point of نو دان القمر Librations of the moon نسبه الضوء Light - Ratio السنهالشمسه Light year السرعه في اتجاه خط البصر Line of sight Velocity Local Cluster المتغيرات الطويلة الدورة Long Period Variables

خط الطول الساوي Longitude Celestial خط الطول الجري Longitude Galactic فتدان الكتلة بالأشماع Loss of Mass by Radiation زهو النجوم Luminosity of Stars الذير القمري Lunar Month Lupus p. Ilmis بالفيد Lynx إلى المام Lyra السحب الجلازه Magellanic Clouds الع اصف المفاطيسة Magnetic Storms المتقدار المطلقه Magnitudes Absolute ه الظاهرية apparent « الاشعاعية (الحرارية) Bolometric « الفوتو غرافله Photographic م المصرية Visual التابع الرئيدي Main Sequence 4 الساري Malus

Finder	منظارباحث
Fitting	تركيب
Flash Spect.	طيف الوميض
Floceuli Solat	الزغب الشمسي
Foculas Solar	المعين
Fomalhaut	ه فم الحوت الجنوبي
Fornax	بالفرن الكماوي
Galactic, Absorp tion; concentration, Latitude, longitude, Plane, System	1 1 16 . 21 14 11 "
Galactic Concentration of Stars	التركيز المجرىالنجوم
Gemini	+ التو أمان
Giants	عقالة
Gnomon	الغومون
Greenwich primevertical	الرأسيه الآولى لجرينتش
Grus	+1122
Harvest Moon	بدر الحصاد

الشروق الاحتراق Heliacal rising هليو مئر Heliometer + الجاثي Hercules Horizon + الساعه ذات البندول Horologium الزاوية الساعيه Hour angle +الشجاع + تعبان البحر الجنوبي Hydra Hyárus - الهندي Indus تفاوت في حركة القمر Inequality مقياس التداخل النجومي Interferometer Stellar أستكال من الداخل Interpolation المادة في الفضاء النجومي Interstellar Matter تلستوى الغير ثابت Invariable Plane اأين المادة في أجواء النجوم Ionisation in stellar atmosph . المتغيرات الفير منتظمه Irregular Variables المشترى Jupiter

Eclipsing binaries	الثنائيات الكسوفيه
Ecliptic	الدائرة الكسوفيه
Effective Temp.	درجه الجرارة المكافئه
Elongation	أستطأ
Ellipticity	أنبعاج أو أهليلجيه
Emission	ا نبعاث
Enhanced lines	الخطوط المقواة
Epicycle	فحلك التدوير
Epicycle planetary	فلك التدوير للسيارات
Epoch	عبد
Equation, annual of moon of centre, personal equation	معادلة القمر السنوية. معادلة المركز
of time.	المعادلة الشخصية، معادلة الزمن
Equiaox, autumnal, vernal	الأعتدال الخريني الاعتدال الرييعي
Equipartition of Energy	التقسيم المتساوى للطاقة
Equuleus	+ الفرس الأصغر
Eridanus	النهر
Errors Accidental	الأخطاء العارضة

خطأ النسوية Eorror-Level الأخطاء النظامية Errors Systematic تغيرا لأختلاف المركزي لدارالقمر Evection التطور النجم مي Evolution Stellar تمدد الكون Expansion of Universe أستكال من الخارج Extrapolation Eyepiece منظار م ردوج المينية Eye Binocular piece عينهة الترافية Eye Diagonal piece المينية الموحدة المركن Eve Monocentric piece عِنية أرتوسية * Eyepiece Orthoscopic عينية وامزدن Eyepiece Ramsden مُسِيعًا لِمُ المُسلِم Faculae Solar الميكرومتر الخيطي Filar Micrometer

^{*} وبواسطتها يمكن رؤية الأشياء بحالتها الأصلية أى أن الصورة تكون خالية من آثار الإنعكاس والإلتواء وتأثير اللون

Cosmogony theories Counterpoise rod Counterpoise weight Crater Graters, lunar Cross proper motions Cro s radial Vel.	النظريات الكونية قضيب الأتزان ثقل الآتزان إلباطية الفوهات القمرية الحركة الذاتية العرضية السرعة القطرية العرضية	Denebola Delphinus Diaphram Diffuse Dip of hori Displacemen
Crux	+ الصليب الجنوبي	Double Star
Culmination, lower, « upper Cusps of moon Cygnus Day,apparent Solar, Astron- omical, civil, Siderial Dead rechoning position Deferent Deneh	العبور السفلي العبور العلوي طرفا الهلال طرفا الهلال إلى الدجاجه اليوم الشمسي الظاهري . الفلك المدنى , النجمي الموضع بالتقدير الجساني فلك التدوير الأولى الردفية الردفية الردفية الردفية الردفية الردفية المردفية	Draco Dwarf stars Dubhe Earth's Shin « w. Easter Day Eccentricity Eclipse, sola « lun

Denebola	🗼 الصرفه
Delphinus	- الدلفين
Diaphram	حاجز
Diffuse	منتشر - مشتت
Dip of horizon	أنخفاض الأفق
Displacement of Spect line	زحزحة الخطوط الطيفيه
Dorado	السمك المذهب
Double Stars	ا النجوم المزدوجه
Draco	- التنين - التنين
Dwarf stars	النجوم الاقزام
Dubhe	نجم من الدب الأكبر
Earth's Shine	ضوء الأرض
« way	أتجاه الأرض
Easter Day	عيد الفصح
Eccentricity	الأختلاف المركزي
Eclipse, solar	كسوف الشمس
« lunar	خسوف القمر
e limits	حدود الكسوف أو الحسوف

Capella Capricorn Tropic of Capricornus Carina Cassiopeja Castor Celestial equator Celestial sphere Centaurus Cepheid Variables Cepheus Cetus Chamaeleon Chromatic Aberration Chromosphere, Solar Chronograph Circenus

ه العوق Circumpolar Stats مدار الجدي Cluster open, moving **_**الجدى Collimation Axis ـــــــالقرينة Collimation error +ذات الكرسي Collimator رأس التوأم المقدم Colour Index دائرة المعدل Columba الكرة الساوبة Colure, equinoxial + قنطورس Coma Berenices المتغيرات القيفأوية Comets, Conjuntion, inferior, superior بقيفاوس +قيطس Constellations + 1 لحرباء Corona Australia الزيغ اللونى Corona Borealis الكرة اللونة للشمس Corona, Solar مسجل الزمن Correlation -4-142 Corvus

النجوم المحيطة بالقطب جمع مفتوح متحرك محور التطبيق خطأ التطابق المحوري مطياق المحور دليل اللون الدئرة الساعية الاعتدالية المذنيات الافتران الداخلي والخارجي که کیات ے الاکلیل الجنوبی الأكليل الشمالي أرضل الشمس أرتماعه العراب

Valpecula

White Dwarfs

Year

a Anomalistic

« Civil

« Siderial

« tropical

+ الثعلب أقزام بيضاء السنة « الفلكية « المدنية « النجمية

الشمسة

Zenith

« distance

« telescope

Zodiac

Zodiac signs

Zodiacal light

Zone time

سمت الرأس البعد السمى البطار السمة دائرة البروج البروج البروج وقت المنطقة

المان المان معنا	الباب
اختلاف منظر السهاء باختلاف زمان الراصد ومكانه ه	الأول
الكرة الساوية - الاتجاهات والمستويات الرثيسية -	7
تعين موقع جرم سماوى ــ الأجر امالسماوية .	
النظام الشمسي : الكواكب السيارة فوض بطليموس - ٢٨	الثاني
نظريه كبرنيق – قو آنين كبار . قانو ن الجاذبية العام	
الشمس ــ الأرض ـ القمر الم	الم الث
حركة الشمس الظاهرية ـ تقهقر الاعتدالين ـ اختلاف	الرابع
طول الليل والنهار ـ الفصول الفلمكية ـ كسوف الشمس	
وخسوف القمر ـ المد والجزر ـ الشفق .	
مقاييس الزمن الفلكية . اليوم الشمسي الحقيقي الح ١١٢	الخامس
النجوم: الكوكبات النجومية. أقدار النجوم. بعدها.	السادس
حركامها الذاتية . النجوم المزدوجة والثلاثية والمركبة .	J
النجوم المتنفيرة والجـــديدة . النظام المجرى . الجموع	
النجومية .	
السدائم المشتتة والمعتمة والكوكبية . السدائم اللابجرية ١٧١	السأبع
المنظار والمطياف	الثامي
انكسار الأشعة الضوئية وزيغ الضوء	التاسع
نظريات كونية: تطور السدائم . النجوم المزدوجة . ٣٠٧	العاشر
النجوم العالقة والاقزام ، الأشعاع النجمي ، مولد	
الأرض وأخواتها السبارات . عمر الأرض	

الحادى عشر الفلك عند المصريين القدماء وعند العرب الفلك عند المائى عشر مرادفات فل-كمية